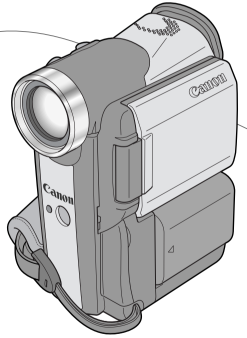
# Canon

# **DIGITAL VIDEO CAMERA**



安全上の ご注意など 5ページ〜



自動で撮る/ テレビで見る 15ページ~

効果的に使う 56ページ~

取り扱い上の ご注意など 204ページ~

# Mini Dy Digital Video Cassette

# 使用説明書



このたびはキヤノンIXY DV 3をお買い求めいただきまして、誠にありがとうございます。ご使用の前にこの「使用説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。お読みになった後は、大切に保管してください。

保証書別添付 保証書は必ず「購入店・購入日」等の記入を確かめて、購入店より お受け取りください。

# IXY DV 3 使用説明書の構成

本機には、「デジタルビデオカメラIXY DV 3 使用説明書|と「Canon DIGITAL VIDEO SOLUTION DISK ソフトウェア 使用説明書 | (別売アクヤサリーキットAK-210に入っています) の2冊があります。

## IXY DV 3 使用説明書(本書)

バッテリーパックの充電や、ビューファインダーの 進備

調整などをします

m21~m33

テープに撮影する基本操作です 撮影 〒一73

□34~□48

再生 〒-73

液晶画面やテレビで撮影したテープを見ます

M49~M55

応用撮影 〒-7』

テープに撮影する応用操作です

M56~M109

ご購入時の 設定を変える

メニューで本機の設定を変えます

M72~ M88

応用再生・ 編集 2-73

テープの見たい場面を探したり、ダビング

編集したりします

110 ~ 1137

カードを使う

加一队

静止画や動画を記録したり、再生したり、 カメラで撮影している映像と合成した

りする操作です

138 ~ 189

# ソフトウェア 使用説明書 ( 別売アクセサリーキット ) AK-210に入っています )

ソフトウェアをインストールする

パソコンに接続する

静止画/動画をパソコンに取り込む

# もくじ

#### 本書のマークについて : 操作するうえで、守っていた 本体とリモコンのどちらで操作できるかをイ 注意 ラストで示しています。ほとんどの操作はリ だきたいことです。 **モコンでもできますが、カメラモードのとき** : 基本操作に加えて、知ってお は本体が、再生(VTR) モードのときはリモ コンが、操作の基本になります。 いていただきたいことです。 二 : 本体で操作できます。 : 上手に使うために知っている と便利です。 : リモコンで操作できます。 (□○○):() 内の数字は参照ページ :表示の点滅を示しています。 はじめに IXY DV3 使用説明書の構成......2 安全上のご注章 7 付属品をお確かめください......5 必ずお読みください......6 (自動で撮る/テレビで見る) -さあ、撮影してみましょう......15 テープ撮影中の液晶画面の表示について...36 よりよいビデオ撮影のために......37 世界時計のエリアを選ぶ......38 準備 日付/時刻を設定する......42 家庭用コンセントで使う.....21 大きくしたり、小さくしたりして撮る (ズーム) .......45 バッテリーパックで使う......22 テープに撮影した内容を確認する バッテリーパックの上手な使いかた.......27 (録画チェック) / バッテリーパックの取り扱いについて.....28 つなぎ撮り **(録画サーチ)** .......48 カセットを入れる/出す......29 ボタン型リチウム電池を入れる......31 再生する カメラの準備 ......32 \_\_\_\_\_ テープを再生する 49 リモコン ......33 テレビで見る......54 撮影する \_\_\_\_\_\_ テープに動画を撮影する......34 応用編 (効果的に使う). 静止画をテープに撮る (フォト撮影).......58 撮影する セルフタイマーで撮る......60 液晶画面を相手に見せながら撮る 撮影場面や目的に合わせて撮る

(プログラムAE)......63

エもマルシュ ナクセサス	
手動でピントを合わせる	メモリーカードを使う
自動露出の調整をする (AEシフト)71	メモリーカードについてのガイドマップ.138
ご購入時の設定を変える <b>(メニュー)</b> 72	メモリーカードを入れる/出す139
メニューの使いかた86	記録時の画質や画像サイズを選ぶ140
手ぶれ補正を解除する	ファイル番号をリセットする142
(手ぶれ補正機能)89	静止画をメモリーカードに記録する143
風音低減機能 (ウィンドカット)90	パノラマ映像を撮る
録画モードを選ぶ91	バスフィ吠豚で取る <b>(ステッチアシスト)</b> 147
速い動きを撮る (シャッタースピード)92	動画をメモリーカードに記録する149
色合いを調整する (ホワイトバランス)94	
場面の切り換えと特殊効果	カード記録中の液晶画面の表示について.152
(デジ <b>タルエフェクト)</b> 99	メモリーカードを再生する153
マルチ画面を使う107	メモリーカードに記録した静止画/動画の
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	設定について157
再生する	静止画/動画を消えないようにする
再生中に画面を拡大する110	(プロテクト)161
見たい場面にすばやく戻る	印刷したい静止画を指定する <b>(プリントマーク)</b> 162
(ゼロセットメモリー)111	
テープに記録した静止画を探す	静止画/動画を消す (消去)
(フォトサーチ)113	カードフォトプリンターCP-10 (別売) で
撮影した日の変わり目を探す	印刷する167
(日付サーチ)114	メモリーカードの静止画とカメラで撮影 している映像を合成してテープに
再生時に日時、カメラデータを表示する	こといる映像を占成してナーブに 記録する <b>(カードミックス)</b> 176
(データコード)115	カードクロマキー/カードルミキー/
2台のキヤノンビデオカメラを操作する	カメラクロマキー
(リモコンコード)119	テープの静止画をメモリーカードに
() = 1 /	フークの静止画をスピッーカードに コピーする180
編集する	メモリーカードの静止画をテープに
ほかのビデオデッキへ録画する120	コピーする182
ほかのビデオやテレビの画像を録画する	メモリーカードを初期化
(アナログ入力)123	(フォーマット) する184
DV端子付きビデオから録画する125	メモリーカードの静止画/動画を
アナログ入力した映像と音声を	パソコンで活用する186
デジタルビデオ機器に出力する	その他188
(アナログーデジタル変換機能)127	サンプル画像189
撮影したテープの映像と音声を入れ換える	9000回家100
(AVインサート)129	その他
撮影したテープに音声を追加する	電源スイッチを切り換えても
(アフレコ)131	竜源スイッナを切り換えても 憶えている項目190
音声を切り換える134	憶えている項目
市販のマイクを使う136	
DVケーブルでパソコンに接続する137	キヤノンビデオシステム202
その他 (で注意など) ——	
取り扱い上のご注意204	保証書とアフターサービス212
ビデオヘッドをクリーニングする205	主な仕様(型式: IXY DV3)213
日常のお手入れ/保管上のご注意206	宝みは像(空式・1人) DV3)213 索引215
こんなときは207 海外で使うとき 211	メニュー索引216
- THOM (7400 ファナ ソー)	

# 付属品をお確かめください

本機をお使いになる前に、付属品をお確かめください。

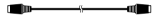
● リモコン (ワイヤレスコントローラー) WL-D77 (M33)



■ ステレオビデオケーブル STV-250N ( □ 54)



● Sビデオケーブル S-150 (□ 54)



● レンズキャップ/レンズキャップ用ひも (□32)



● リモコン用単3乾電池2本(□33)



★ ボタン型リチウム電池CR1616(口31)

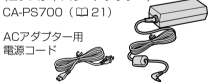


● IXY DV 3使用説明書

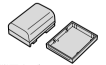
#### 別売アクセサリーキットAK-210

本機をお使いになるためには、別売のアクセサリーキットAK-210が必要です。

◆ ACパワーアダプター (コンパクトパワーアダプター) CA-PS700 (凹 21)



● バッテリーパック NB-2L (□ 22)



ショート防止用端子カバー

● メモリーカード (SDメモリーカード)SDC-8M (サンプル画像入り) (□ 139)



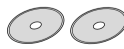
● DIGITAL VIDEO SOLUTION DISK ソフトウェア使用説明書 ● バッテリーチャージャー CB-2LT (□ 22)



● ソフトウェアCD-ROM

Canon DIGITAL VIDEO SOLUTION DISK\*

ArcSoft Camera Suite CD



\*ビデオカメラでメモリーカードに記録した静止画/動画を、パソコンで活用するために必要です。詳しくは、ソフトウェアの使用説明書をご覧ください。

★モリーカード用ケース(□188)



## 必ずお読みください

#### ためし撮り

必ず事前にためし撮りをし、正常に録 画・録音されていることを確認してく ださい。

#### 記録内容の補償はできません。

万一、ビデオカメラやテープ、メモリーカードなどの不具合により記録や再生されなかった場合、記録内容の補償については、ご容赦ください。

#### 著作権について

あなたがビデオで録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、実演や興行、展示物などのうちには、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影を制限している場合がありますのでご注意ください。

#### 本書内の写真について

機能や液晶画面/ファインダー内の映像を説明するのに、スチルカメラによる写真を使っています。実際に見えるものとは異なります。

#### 長時間録画モードについて

長時間録画モードは、SP(標準)モードの1.5倍(LP)の録画ができる機能です。長時間録画モードでの録画/再生は、テープの特性や使用環境に影響されやすく、再生時、画面にモザイク状のノイズが発生したり、音声が途切れたりする場合があります。大切な撮影にはSPモードをお使いください。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報処理装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。本書に従って正しい取り扱いをしてください。

本機をDV端子つきのパソコンと接続するときは、別売のDVケーブルCV-150F/CV-250Fをお使いください。USB端子つきのパソコンと接続するときは、アクセサリーキットAK-210に付属のUSBケーブルIFC-300PCUをお使いください。

# 安全上のご注意

- ご使用の前に必ず「安全上のご注意 | をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 絵表示について

**この使用説明書および製品への表示では、製品を正しくお使いいただき、あなたや** 他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をし ています。

その表示と意味は次のようになっています。

内容をよく理解してから本文をお読みください。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、火災、感電、破裂など によって、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。必 火災 感電 破裂 ずお守りください。

煙が出ている、へんな臭いがするなどの異常が発生した場合、すぐに、 **電源プラグをコンセントから抜くか、バッテリーパックをはずしてくだ** さい。

そのまま使用すると、火災、感電の原因となります。

プラグをコンセント から抜く

煙が出なくなるのを確認してから、ご購入になった販売店または キヤノンサービスセンターに修理を依頼してください。

お客様による修理は危険ですからおやめください。

本機器を落としたり、外装を破損した場合は、電源プラグをコンセ ントから抜くか、バッテリーパックをはずしてください。

プラグをコンセント

ご購入になった販売店またはキヤノンサービスセンターに修理を依 頼してください。

そのまま使用した場合、火災、感電の原因となります。

から抜く

本機器内部に水、飲料水、海水などの液体が入ったり、濡らしたり しないようにご注意ください。または異物が入った場合は、すぐに、 電源プラグをコンセントから抜くか、バッテリーパックをはずして ください。



そのまま使用した場合、火災、感電の原因となります。ご購入にな った販売店またはキヤノンサービスセンターにご連絡ください。

プラグをコンセント から抜く

特にお子様のいるご家庭では、ご注意ください。

風呂場、シャワー室など湿度の高い所に置いたり、使用したりしな いでください。

水などが入ると、火災、感電、やけどの原因となります。

風呂場、シャワー室 での使用禁止

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、火災、感電、破裂など /0\ /1\ /2 によって、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。必 火災 感電 破裂 ずお守りください。

バッテリーパック内部に水、飲料水、海水などの液体が入ったり、 濡らしたりしないようにご注意ください。

そのまま使用した場合、火災、感電、やけどの原因となります。雨 天、降雪中、海岸、水辺、湿度の高い場所などでの使用は、特にご 注意ください。



雷が鳴り出したら、アンテナ線や電源プラグに触れないでください。 感電の原因となります。



本機器を海外旅行者用の電子式変圧器や航空機、船舶、DC/ACコ ンバーターなどの雷源に接続しないでください。また、表示された 雷源雷圧や周波数以外では使用しないでください。



火災、感雷、けがの原因となります。

火災、感電の原因となります。

海外で使用する場合は、その国の電圧、コンセントの形状をお調べ ください。



海外で、変換プラグアダプターをご使用の場合、電源プラグの刃を、 根元まで入れてください。



根元まで入れない場合、感電の原因となります。

電源プラグを定期的に抜き、その周辺およびコンセントに溜まった ほこりや汚れを、乾いた布で拭き取ってください。

ほこり、湿気、油煙の多いところで、電源プラグを長期間差したま まにすると、その周辺に溜まったほこりが湿気を吸って絶縁不良と なり、火災の原因になります。



#### 電源コードを傷つけないでください。

- ・加工したり、傷つけたりしないでください。
- ・無理に曲げたり、引っ張ったり、重いものを載せたりしないでく ださい。
- 熱器具に近づけたり、加熱したりしないでください。

電源コードが傷ついたり(芯線の露出、断線等)して、火災、感電 の原因となります。コードが傷ついた場合、ご購入になった販売店 またはキヤノンサービスセンターにご依頼ください。



# **企警告**

#### 本機器の外装をはずさないでください。

内部に高電圧の部分がありますので、感電の原因となります。内部 の点検・調整・修理は、ご購入になった販売店またはキヤノンサー ビスセンターにご依頼ください。



分解禁」

#### 本機器を分解、改造しないでください。

発熱、火災、感電、けがの原因となります。



#### 強い衝撃や振動を与えたり、投げつけないでください。

破損により、火災、やけど、けがの原因となります。特に、液晶画面は、ガラス製のため、画面に強い衝撃を与えると、割れてけがの原因となります。



禁止

#### 指定されたACパワーアダプターを使用してください。

DCプラグの形状が同じでも、電圧や極性が異なる場合があるので、 それ以外のものを使用すると、発熱や、変形して、火災、感電の原 因となります。



強制

#### バッテリーパックは、指定された機器にご使用ください。

それ以外のものに使用すると、バッテリーパックの液漏れ、発熱、 破裂の原因となります。



強制

# バッテリーパックを、金属製のネックレス、キーホルダー、ヘアピンなどと一緒に、携帯や保管をしないでください。

バッテリーパックなどの「+」と「-」の端子がショートされ、高熱や液漏れにより、やけど、けがの原因となります。



禁山

持ち運びや保存のときは、必ず付属のショート防止用端子カバーを 取り付けてください。

#### 本機器の内部や端子部に金属類を入れたり、ショートさせないでく ださい。



**埜**止

火災、感電、けがの原因となります。

**バッテリーパック、乾電池、ボタン型リチウム電池などを、電子レンジ、オーブンなどで加熱したり、火の中へ投げ入れたりしないでください。**バッテリーパックの破裂により、やけど、けがの原因となります。



禁止

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、火災、感電、破裂など /0\ /1\ /2≥ によって、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。必 火災 感電 破裂 ずお守りください。

バッテリーパックから液漏れした時、皮膚や衣服につけたり、目に 入れたり、火気に近づけたりしないでください。



皮膚の障害、失明、発火の原因となります。

バッテリーパックを電源コンセントや自動車のシガーライターソケッ トなどに直接接続しないでください。



バッテリーパックの液漏れ、発熱、破裂により火災、やけど、けが の原因となります。

#### ボタン型リチウム電池をお子様の手の届かないところへ置いてくだ さい。

万一、飲み込んだ場合、雷池の金属ケースが壊れて、雷池の液で胃、腸 が損傷する恐れがありますので、ただちに医師と相談してください。



お子様が使用のときには、保護者が正しい使用方法を充分に教えて ください。また、使用中にもご注意ください。



感電、けがの原因となります。

乳幼児の手の届かないところで、使用、保管してください。 感雷、けがの原因となります。



自動車などの運転中に、運転者は本機器を操作しないでください。 交通事故の原因となります。



撮影しているときは、周囲の状況にご注意ください。 けがや交通事故の原因となります。



本機器をぐらついた台の上や傾いた所など不安定な場所に置かない でください。



落ちたり、倒れたりして、けがの原因となります。

ビデオカセットの挿入口などから内部に金属類や燃えやすいものな どを差し込まないでください。

そのまま使用した場合、火災、感電の原因となります。



↑ 注意 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容 および物的損害のみの発生が想定される内容です。必ずお守りください。

#### 本機器を、ストーブなどの熱器具に近づけないでください。

外装が変形したり、コードの被覆が溶けて、火災、感電の原因とな ることがあります。



#### 直射日光下や発熱体のそばなど、60℃以上の高温の場所で使用や放 置しないでください。

バッテリーパックの液漏れ、発熱、破裂により、火災、やけど、け がの原因となることがあります。



#### ACパワーアダプター、バッテリーパック、ビデオカメラなどを使用 中に、温度の高くなる部分に長時間触れないでください。

長時間皮膚が触れたままになっていると、低温やけどの原因となること があります。



#### テーブルクロス、じゅうたん、ふとん、クッションなどをかけたまま 使用しないでください。

内部に熱がこもり火災の原因となることがあります。



#### 指定されたバッテリーパックを使用してください。

それ以外のものを使用すると、バッテリーパックの破裂、液漏れに より、火災、けがや周囲を汚す原因となることがあります。



#### 濡れた手で、電源プラグを抜き差ししないでください。

感電の原因となることがあります。



#### 電源プラグをコンセントから抜くときは、必ずプラグを持って抜いて ください。

電源コードを引っ張ると、コードが傷つき、火災、感電の原因とな ることがあります。



#### 使用しないときは、安全のために、必ず電源プラグをコンセントか ら抜いてください。



から抜く

テレビは前面が重いので、アンテナコードやAVコードなどを接続 するとき、転倒防止の処置をとってください。



テレビが転倒し、けがの原因となることがあります。

↑ 注意 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容 および物的損害のみの発生が想定される内容です。必ずお守りください。

#### AVケーブルを床の上に、はわせないでください。

足を引掛けて転倒して、けがの原因となることがあります。



禁」

バッテリーパック、グリップベルトなどを確実に取り付けてください。



般注意

緩んで脱落すると、けがの原因となることがあります。

**湿気、油煙、ほこりなどの多い場所に保管しないでください。** 火災、感電の原因となることがあります。



禁止

ACパワーアダプター、バッテリーチャージャーは、目の届く安全な場所で使用してください。



一般注意

お子様がビデオカセットの挿入口から、手を入れないようにご注意 ください。



指をはさまれない よう注意

けがの原因となることがあります。

#### 飛行機内で使用する場合は、乗務員の指示に従ってください。

機器から出る電磁波により、飛行機の計器に影響を与える恐れがあります。



--船注章

ボタン型リチウム電池を金属のピンセットなどでつかまないでください。



一般注意

発熱により、やけどの原因となることがあります。

いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

# 主な特長

## 10倍光学 ズームレンズ\* (200倍デジタルズーム\*)

(2245)

遠くの被写体も大きく撮影。 運動会などで活躍します。 \*カードカメラモード時は光学 7倍、デジタル30倍まで



## 手ぶれ補正機能

( 289)

手ぶれの少ない、安定した画 面で撮影できます。

## 長時間録画機能

 $( \Box 91 )$ 

SP (標準) モードの1.5倍の 長時間録画ができます。80分 テープでは、最長2時間の撮 影が可能です。

## ナイトモード

 $( \Box 165)$ 

暗い所でも、被写体の明るさに合わせて、自動的に最適なシャッタースピードに調整し、カラーで明るく撮影できます。

## フォト(静止画)

**撮影**(立58、143) フォトボタンを押すだけで、 カメラのように簡単に静止画 をテープやメモリーカードに 撮影できます。



## メモリーカード

 $( \Box 139)$ 

SDメモリーカードとMulti MediaCardに対応。静止画を 記録するだけでなく、記録して ある静止画とカメラで撮影して いる画面を合成したりできま す。パソコンに静止画を取り込 むことも容易です。

## **XGAサイズ静止画**

 $(\Box 140)$ 

68万画素CCDを画像処理することにより、1024×768 (XGAサイズ) の高精細な静止画を撮影できます。

## パノラマ撮影

 $( \Box 147)$ 

撮影した静止画をアクセサリーキットAK-210に付属のソフトウェア(PhotoŠtitch)を使って、パソコンでパノラマ写真を作成できます。

## カード動画記録

 $(\Box 149)$ 

メモリーカードに動画を記録できます。

アクセサリーキットAK-210 に付属のCD-ROMに入っているArcSoft VideoImpression で編集したり、電子メールに動画を添付して送れます。

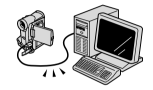
## USB端子

 $(\Box 186)$ 

メモリーカードのデータを、 USB端子を搭載するパソコン に高速転送できます。付属のソ フトを使えば、パソコンで静止 画や動画の加工や整理ができま す。

### **DV端子** (IEEE 1394準拠)

(口 121、125、137) 専用ケーブル1本をDV端子に接続するだけ。複雑なケーブルの接続が不要です。このDV端子を搭載するデジタルビデオ機器などと接続することで、画質・音声劣化のないダビング編集ができます。また、DV端子つきのパソコンでは、映像や音声を取り込めます。



## アナログ入力機能

(四 123、127) ビデオデッキや8ミリビデオカメラに接続して、以前に VHSや8ミリテープなどに記録した映像と音声をDVテープ に記録できます。また、アナログ入力した映像と音声を瞬時にデジタル信号に変換してDV端子から出力できます(アナログ・デジタル変換機能)。



## アフレコ/AVインサート

(🕮 129、131)

撮影済みのテープに音声を追加 したり、映像と音声をあらたに 入れ換えることができます。



## デジタルエフェクト

(テープ撮影時/再生時\*) (□ 99)

\*カード記録時は「シロクロ」 のみ使用できます。

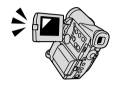
カード再生時は使用できませ ん。



## 液晶画面/スピーカー

( 235, 52)

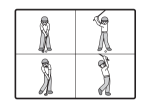
2型の液晶画面を採用し、ハイ/ローアングル撮影、対面 撮影も可能。また、スピーカー を内蔵していますので、液晶 画面で再生中も音声を確認で きます(本体内蔵のスピーカー はモノラルです)。



### マルチ画面

 $( \Box 107)$ 

画面を4/9/16に分割します。 ゴルフのスイングなどを1つの画 面に並べて表示できます。



# 世界時計機能

## データコード

 $( \Box 115)$ 

撮影時の日付/時刻、シャッタースピード、絞り値(F値)を表示することができます。

## 3電源方式

撮影する場所に合わせて電源が選べます。バッテリーパックは、いつでも充電できるリチウムイオンタイプです。

#### 家庭用コンセント

 $( \Box 21)$ 

ACパワーアダプター CA-PS700



#### バッテリーチャージャー

(₩22) CB-2LT

#### カーバッテリー

(m203)

カーバッテリーチャージャー CBC-NB2(近日発売)



#### バッテリーパック

 $(\square 22)$ 

NB-2L、BP-2L12

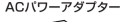


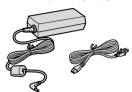
# さあ、撮影してみましょう

### 用意するもの







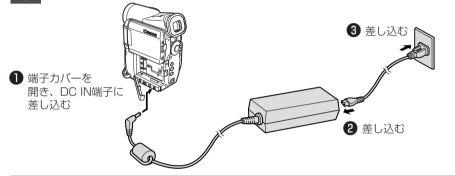


Mini DVカセット (別売)

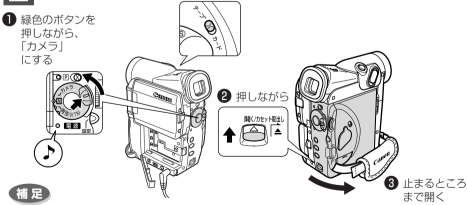


( ) の数字は参照ページです。

## 電源を取り付ける (□21)



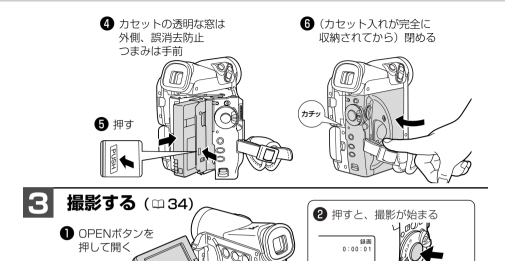
# カセットを入れる (四29)



● はじめてお使いになる場合、「エリア/日時を設定してください」の表示が出ます。(ボタン型リチ ウム電池を入れる 🗅 31、世界時計のエリアを選ぶ 🗅 38、日付/時刻を設定する 🗅 42)

● 屋外などで撮影するときは充電したバッテリーパック(充電池)を使います。(□ 22)

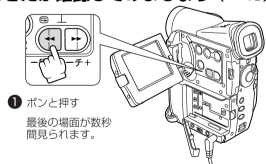
#### さあ、撮影してみましょう一つづき



3 押すと、撮影一時停止になる

一時停止 0:01:00

## 4 撮影できたか確認してみましょう (四48)



注意

- カセット入れが自動的に動いている間は、無理に押したり、動きを妨げたり、グリップカバーを閉じたりしないでください。故障の原因となります。
- カセットを入れた直後は、テープカウンターが完全に止まってから、撮影を始めてください。
- 液晶画面やビューファインダーをつかんで本機を持ち上げないでください。

#### 補足

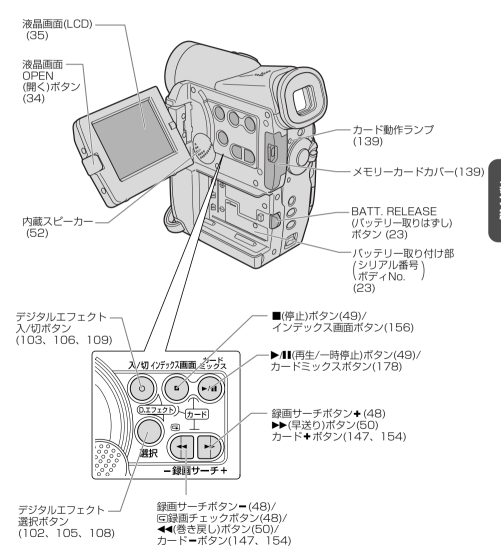
● 電源を入れたり、撮影が始まるときなどに音が出ます。これはお知らせブザーです。 (□76)

16

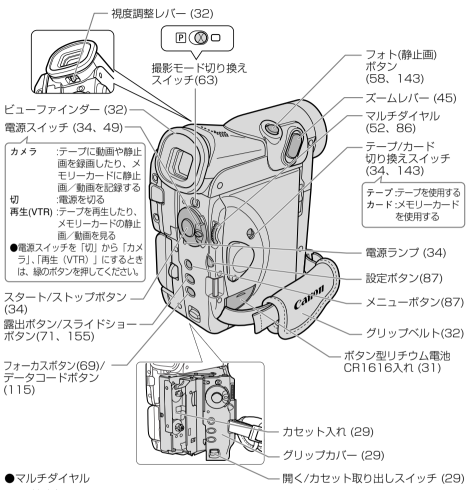
# 各部の名称

()内の数字は参照ページです。

### 本体



#### 各部の名称一つづき





メニューの項目の選択

・プログラムAEの選択

・ デジタルエフェクトの選択

・手動フォーカスとAEシフトの調整

・内蔵スピーカー、ヘッドホンの音量調整

#### ●動作モードについて

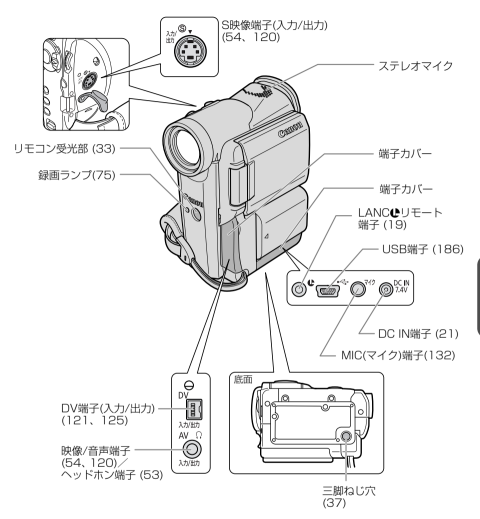
動作モード	電源スイッチ	テープ/カード 切り換えスイッチ
カメラモード	カメラ	テープ
再生 (VTR) モード	再生(VTR)	テープ
カードカメラモード	カメラ	カード
カード再生モード	再生(VTR)	カード

\* 動作モードにより、使用できない機能があります。

本書では、下記のように表示しています。

(カメラモード):使用できます。

カメラモード : 使用できません。

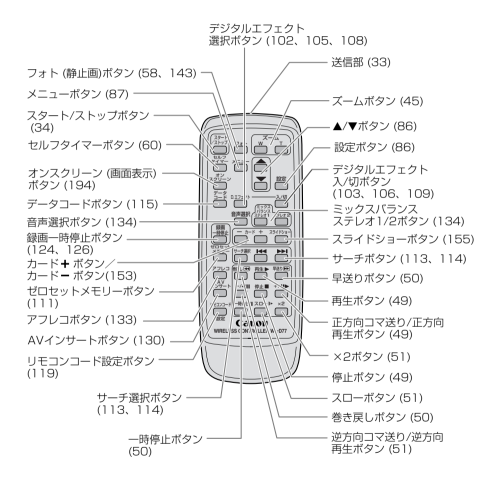


#### **止**マークについて

◆は、LANC [Local Application Control Bus System (ローカル・アプリケーション・コントロール・バス・システム)]リモート端子のマークです。LANCリモート端子とは、ビデオ機器を接続し、テープ走行などをコントロールできるようにした端子です。

- ●マークが表示されている機器と接続してください。
- 「LANC」ロゴおよび「LANC」マークは、商標です。
- LANCリモート端子で接続した周辺機器の操作ボタンの中には、動作しないもの、本機の動作と異なるものがあります。
- ●マークが表示されていない機器と接続した場合の動作については保証致しかねます。

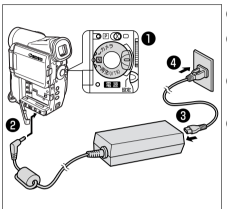
### リモコン WL-D77 (□33)



# 家庭用コンセントで使う

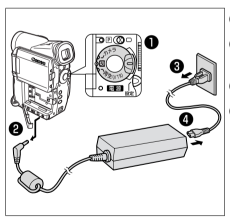
ACパワーアダプターCA-PS700を家庭用コンセントに接続して使います。 (入力電圧はAC100~240Vまでの全世界対応)

### ACパワーアダプターの付けかた



- 電源スイッチを「切」にする
- ②端子カバーを開け、DC IN端子にAC パワーアダプターを差し込む
- 3 ACパワーアダプターに電源コードを 差し込む
- 4 電源プラグをコンセントに差し込む

### ACパワーアダプターのはずしかた



- ●電源スイッチを「切」にする
- ② ACパワーアダプターを本機から 抜く
- ❸ 電源プラグをコンセントから抜く
- 4 電源コードをACパワーアダプターから抜く

### 注意

- ACパワーアダプターを抜き差しするときは、必ずビデオカメラの電源を切ってください。
- テレビの近くでACパワーアダプターを使用するとテレビ放送の画面にノイズが出ることがあります。ACパワーアダプターをテレビやアンテナケーブルから離してください。
- DC IN端子には、指定された製品以外を絶対に接続しないでください。また、ACパワー アダプターを指定された製品以外に接続しないでください。

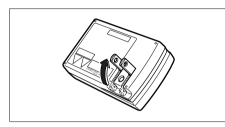
# バッテリーパックで使う

バッテリーパックは充電してから使います。バッテリーパックの充電にはバッテリーチャージャー CB-2LTを使用します。

(入力電圧はAC100~240Vまでの全世界対応)

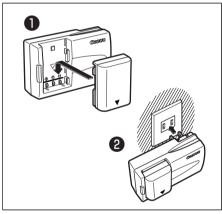
● バッテリーパックを使うときは、ショート防止用端子カバーを取りはずします。( 🕮 28)

### バッテリーパックを充電する



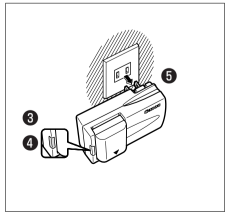
#### 準備

電源プラグを起こす

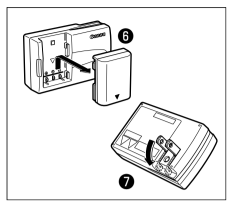


#### バッテリーパックを充電する

- ●バッテリーパックを取り付ける
  - バッテリーパックの先端をバッテリーチャー ジャーのガイドラインに合わせて押し付け ながらずらして入れる
- 2 電源プラグをコンセントに差し込む
  - コンセントによっては、他のコンセントを ふさぐ場合があります。



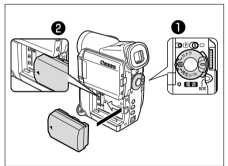
- 3 充電ランプが赤色に点灯し、充電が 始まる
- **⑤** コンセントから電源プラグを抜く



- 6 バッテリーパックをずらして取りはずす
- 7 プラグを元に戻す

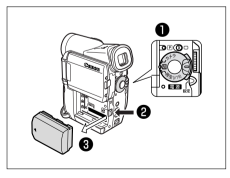
### バッテリーパックの付けかた/はずしかた

バッテリーパックを使うときは、ショート防止用端子カバーを取りはずしてください。



#### 付けかた

- 電源スイッチを「切」にする
- ② バッテリーパックの先端を、ガイドラインに合わせて押し付けながらずらして入れる



#### はずしかた

- 電源スイッチを「切」にする
- ② バッテリー取りはずしボタンを押しながら
- **3** バッテリーパックをずらして取りはずす

#### バッテリーパックで使う一つづき



● バッテリーチャージャーのCB-2LTとバッテリーチャージャーCBC-NB2(近日発売) を使用したときのバッテリーパックの充電時間は次のとおりです。

バッテリーパック	充電時間
NP-2L	80分
BP-2L12	150分

● フル充電したバッテリーパックの使用時間は次のとおりです。

バッテリーパック	連続撮影時間		実撮影時間*		再生時間
	ビューファインダー使用時	液晶画面使用時	ビューファインダー使用時	液晶画面使用時	液晶画面使用時
NP-2L	75分	55分	35分	30分	55分
BP-2L12	160分	120分	80分	65分	120分

\* 実撮影時間:撮影、撮影一時停止、電源の入/切、ズームなどの操作を繰り返したときの撮影時間の目安です。実際にはこれよりも短くなることがあります。 低温下で使用したときには、使用時間は短くなります。

- この製品には、リチウムイオン電池を使用しています。
- リチウムイオン電池はリサイクル可能な貴重な資源です。
- 交換後不要になった電池、及び使用済み製品から取り外した電池のリサイクルに関しては、ショートによる発煙、発火の恐れがありますので、端子を絶縁するためにショート防止用端子カバーを取り付け、テープを貼るかポリ袋に入れてリサイクル協力店にある充電式電池回収BOXに入れて下さい。



Li-ion

- リサイクル協力店へのお問い合わせは、以下へお願いします。
  - ・ビデオカメラ、リチウムイオン電池をご購入いただいた販売店
  - ・(社)電池工業会小型二次電池再資源化推進センター及び充電式電池リサイクル協力店くらぶ事務 局

「(社)電池工業会 小型二次電池再資源化推進センター及び充電式電池リサイクル協力店くらぶ」については、 以下にお問合せください。

(社)電池工業会 ホームページ <a href="http://www.baj.or.jp/">http://www.baj.or.jp/</a> 電話番号 03-3434-026 1

#### ● バッテリーパックは予定撮影時間の2~3倍分をご用意ください。

ビデオカメラの消費電流は、ズームなどの操作によって変化します。そのためバッテリーパックの実際の使用時間は、表記の時間より短くなります。また、温度の低い場所で撮影する場合も、使用時間が短くなります。撮影時には、予定撮影時間の2~3倍のバッテリーパックを用意していただくことをおすすめします。撮影中はもちろん、撮影一時停止中でもバッテリーパックは消耗します。電源スイッチでこまめに電源を切ることが使用時間を長くさせるコツです。

■ AC パワーアダプター(コンパクトパワーアダプター) CA-PS700

### 

上の口水	
定格入力	AC100V~240V (50/60Hz)
	30VA (100V)~40VA (240V)
定格出力	公称 DC7.4V、2.0A
使用温度	0℃~+40℃
外形寸法(幅×高さ×奥行き)	約112×29×45mm
本体質量	約186g

### ■バッテリーチャージャー CB-2LT



#### 主な仕様

定格入力	AC100V~240V (50/60Hz)
	14VA (100V)~19VA (240V)
定格出力	公称 DC8.4V、0.5A
使用温度	0℃~+40℃
外形寸法(幅×高さ×奥行き)	約91×29.5×56mm
本体質量	約86g

### ■ バッテリーパック NB-2L



#### 主な仕様

使用電池	充電式リチウムイオン
使用温度	0℃~+40℃
公称電圧	DC7.4V
容量	570mAh
外形寸法(幅×高さ×奥行き)	約33.3×45.2×16.2mm
質 量	約40g

<sup>※</sup> 仕様および外観は予告なく変更することがありますが、ご了承ください。

# バッテリーパックの上手な使いかた

このバッテリーパックは、リチウムイオン電池を使用しておりますので、充電する前に使い切ったり、放電する必要はありません。いつでも充電できます。

必ず

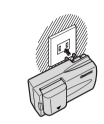
### **充電してから、**お使いください

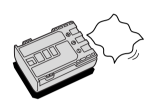
- バッテリーパックは、出荷時に少し充電してありますので、ビデオカメラなどの動作確認ができます。 長時間使用する場合や、動作確認ができない場合には、 バッテリーを充電してから、お使いください。
- 効果的な充電を行うためには、10℃~30℃で充電することをおすすめします。
- ◆ 充電時間は周囲の温度や充電状態によって異なります。

## 端子はいつもきれいに

しておいてください

● バッテリーパック、充電器、ビデオカメラの⊕、⊝などの端子は常にきれいにしておいてください。汚れていると接触不良の原因となります。充電や使用する前にティッシュペーパーなどで乾拭きしてください。



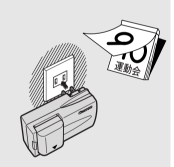


## 充電は使用直前に

● 充電しておいたバッテリーパックも内部の化学変化によって、少しずつ自然に放電してしまいます。使用する当日または前日に充電することをおすすめします。

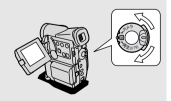
充電完了まで充電した状態で保管するとバッテリー パックの寿命を縮めたり、性能の低下の原因となる ことがあります。

長い間ビデオカメラを使用しないときは、液晶画面に「バッテリーパックを取りかえてください」が出るまでバッテリーパックを使ってから、取りはずして保管することをおすすめします。



## こまめに電源を切って使う

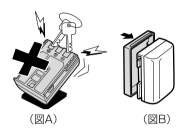
- → 撮影中はもちろん、撮影一時停止中でもバッテリー パックは消耗します。電源スイッチでこまめに電源 を切ることが、使用時間を長くさせるコツです。
- バッテリーパックは0℃~40℃の範囲で使用できますが、性能を十分に発揮させるためには10℃~30℃で使用することをおすすめします。スキー場などでは、バッテリーパックの性能が一時的に低下し、使用時間が短くなります。ポケットなどに入れて温めてから使用すると効果的です。



# バッテリーパックの取り扱いについて

## 次のことを守ってください

● キーホルダーなどの金属で⊕と⊖の端子をショートさせると(図A)、バッテリーパックの破損の原因となることがあります。持ち運びや保存の際は、必ず付属のショート防止用端子カバーを取り付けてください(図B)。



使用しないときは

### 取りはずして

#### ください

● ビデオカメラにバッテリーパックを取り付けたままにしておくと、電源が切れていても 少しずつバッテリーを消耗します。長い間ビデオカメラを使用しないときは、必ずバッ テリーパックを取りはずして、湿度の低い、室温30℃以下の場所で保管してください。



充電したのに、バッテリーパックの使用時間が極端に短いときは

● 常温で使用している場合は、寿命と考えられます。新しいバッテリーパックをお求めく ださい。

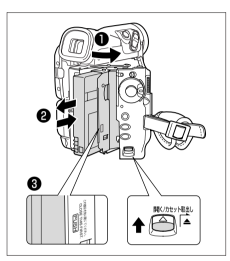
バッテリーパックを長期間使用しない場合でも、機能を維持するために次のことをおすすめします。

- 1年に1回程度、充電完了まで充電してから、ビデオカメラに取り付け、液晶画面に「バッテリーパックを取りかえてください」が出るまでバッテリーパックを使う。
- 湿度の低い室温で保管する。
- 複数のバッテリーパックをお持ちの場合、同時期に行う。

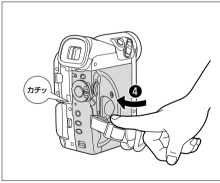
# カセットを入れる/出す

ビデオカセットはMINマークの付いたものをお使いください。

- バッテリーパックなどの電源を取り付けていると、電源スイッチが「切」でも、カセットの出し入れはできます。操作が終わると自動的に電源が切れます。
- 電源を入れたとき、カセットが入っていないと「」が液晶画面/ビューファインダーで点滅します。
- "Mini】" □ゴは商標です。



- - カセット入れが自動的に開きます。
- 2 カセットを入れる/出す
  - カセットの透明な窓を外側に向け、誤消去 防止つまみを手前にして入れます。
  - ◆ カセットを出すときは、カセット入れからまっすぐに引き抜きます。
- ③ PUSH マークを押して、カセット入れを閉める
  - カセット入れが自動的に収納されます。



4 カセット入れが完全に収納されてから、グリップカバーを閉める

### 注意

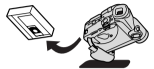
#### カセットを出し入れするときは

- カセット入れが自動的に動いている間は、無理に押したり、動きを妨げたり、グリップカバーを閉じたりしないでください。故障の原因となります。
- 指をはさまないようにご注意ください。

## ビデオカセットについて

#### 取り扱い上のご注意

● カセットとヘッドを保護するためにカセットを本体に入れたまま放置しないでください。



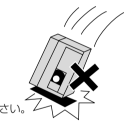
◆ カセットの裏面には、テープの種類など を検出する各種の穴があります。セロハ ンテープなどで穴をふさがないでください。



● テープをつなぎ合わせたカセットや規格 外のカセットは、故障の原因となります ので、使用しないでください。



● カセットを落としたり、ぶつけたりして 過度な衝撃を与えないでください。内部 のテープがたるみ故障の原因となります。

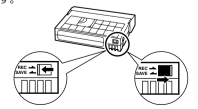


- カセットを長期間保管するときは、時々巻き直してください。
- カセットメモリー機能付きのカセットの場合、カセットの 金メッキ端子が汚れたり、ゴミが付着すると、カセットメモリーの機能が正しく動作しない ことがあります。カセットを十数回出し入れしたら、綿棒で金メッキ端子をきれいにしてく ださい。

#### 間違って消さないために

大切な映像を録画したカセットを誤って消去しないようにするには、カセットの背にある誤消去防止つまみを左に切り換えSAVEにしてください。 誤消去防止つまみを右に戻せば、再び録画できます。

● カメラモードのときに、録画できない状態のカセットを本体に入れると、液晶画面/ビューファインダーに「カセットの誤消去防止ツマミを確認してください」が4秒間点灯し、その後歯が点滅します。



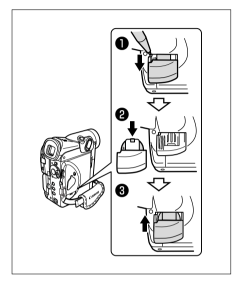
SAVE (録画できない)

REC (録画できる)

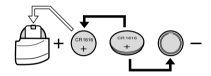
# ボタン型リチウム電池を入れる

世界時計のエリア(口 38)や日付、時刻(口 42)などを記憶するには、ボタン型リチウム電池が必要です。お使いになる前に付属のボタン型リチウム電池を入れてください。 電池を交換するときは、ボタン型リチウム電池CR1616をお求めください。

● バッテリーパックなどの電源を取り付けておいてください。



- ペンの先などで押して電池入れを取りはずす
- 2 電池を入れる
  - ●電池の+側を電池入れの内側にして、スライドさせて電池入れに入れます。



3 電池入れを取り付ける

### 補足

#### ボタン型リチウム電池の交換時期

● ボタン型リチウム電池は約1年使用できます。電池が入っていなかったり、電池の容量が低下すると、「➡」の表示が点滅し、電池の交換時期を知らせます。

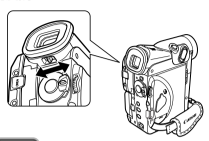
#### ボタン型リチウム電池について 取り扱い上のご注意

- プラス (+) とマイナス (-) を確認して、正しく入れてください。
- 接触不良を防ぐため、電池を乾いた布で拭いてから入れてください。
- 金属のピンセットなどでつかまないでください。ショートします。
- 分解や加熱をしたり、水の中に入れたりしないでください。破裂する恐れがあります。また、捨てるときは、燃えないゴミとして、適宜処理してください。(地域によって異なります。)

# カメラの準備

### ビューファインダーの調整

#### 視度調整



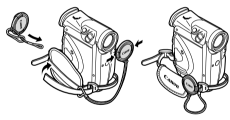
電源を入れ、ファインダー内の表示がはっきり見えるように、視度調整レバーを動かして調整します。

● ビューファインダーを使用するときは、必ず液 晶画面をカチッと音がするまでしっかりと閉じ てください。

### 注意

直射日光がビューファインダー内に入ると、レンズが光を集めるために、ファインダーの回りが溶けてしまうことがあります。 ビューファインダーを太陽に向けないでください。

### レンズキャップについて



付属のひもをレンズキャップの穴に通し、本体の グリップベルトに取り付けます。

レンズキャップを取り付け/取りはずしするときは、キャップのボタンを押します。

撮影中はレンズキャップをグリップベルトに引っ 掛けておくと便利です。

### グリップベルトの調整



右手で本体を持ちながら、親指でスタート/ストップボタン、人差し指でズームレバーが操作できるように、手の位置を決め、ベルトの長さを調整します。

# リモコン

リモコンを使うと、離れたところから本体を操作できます。

### リモコンの操作のしかた

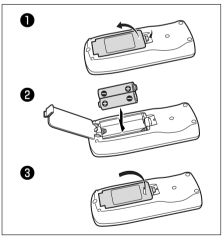
リモコン受光部に向けて、リモコンのボタンを押します。本体がリモコンの信号を受光すると録



リモコン受光部

リモコンは2本の単3(R6)乾電池で動作します。本機には2種類のリモコンコードがあります。 リモコンで操作できないときは、必ず本体のリモコンコードを確認してください(口 119)。 リモコンコード設定ボタン以外のボタンを押しても動作しなくなったり、本体に近づかないと動作しなくなったときは、電池を交換してください。

### 電池の入れかた



- つまみを押しながら電池カバーを開ける
- 2 +、-を表示に合わせて正しく入れる
  - 電池は2本とも新しいものと交換してくださ い。
- 3 電池カバーを閉める

### 補足

- 直射日光の下や蛍光灯に近いとき、またリモコンが本体に近すぎるときには、正常に動作しにくい場合があります。
- 屋外などリモコンの受光部に強い光が当たるような場所では、受光範囲が狭くなることがあります(逆光撮影時など)。

# テープに動画を撮影する



液晶画面またはビューファインダーで映像を見ながら撮影できます。屋外など周囲が明るい場所での撮影で液晶画面が見にくいときは、ビューファインダーを見ながら撮影してください。

#### 撮影する前に

● 必ず事前にためし撮りをし、正常に録画・録音されていることを確認してください。大切な撮影の前には市販の乾式のクリーニングカセットを使って、ビデオヘッドをきれいにしてください。

### 液晶画面を見ながら撮影する

#### 準備

- バッテリーパックなどの電源を取り付ける
- カセットを入れる

8

□ (全自動) モードを(□ 63) 使用するときは

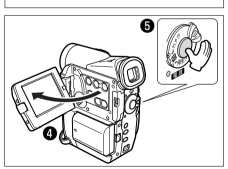


プログラムAEモードを ( ) 63) 使用するときは



- **●** レンズキャップをはずす
- 2 電源スイッチを「カメラ」にする
  - ◆緑色のボタンを押しながら、「カメラ」に合わせます。
  - 電源ランプが赤く点灯します。
  - フォト撮影(テープに記録: □ 58)(カードに記録: □ 143)とカードに動画を記録する(□ 149)については、参照ページをで覧ください。
- 3 テープ/カード切り換えスイッチを 「テープ」にする
- 4 液晶画面を開く
  - OPENボタンを押して開き、見やすい角度 に調整します。
- 5 撮影する
  - ■スタート/ストップボタンを押します。





### 撮影をちょっと止めるとき(一時停止)





- スタート/ストップボタンを押す
  - 撮影を再開するときは、もう1回押します。

### 撮影が終わったら

### ビデオカメラをしまうときは

- 電源スイッチを「切」にする
- 2 液晶画面を垂直にしてから閉じる
  - カチッと音がするまでしっかりと閉じてください。
- カセットを取り出す
- 2 バッテリーパックを取りはずす



3 レンズキャップをつける

### 注意

● ビデオカメラを窓際に置いたり屋外で使用するときには、液晶画面やビューファインダー、レンズを太陽に向けたままにしないでください。故障の原因となります。

#### 補足

- 長時間使用しないときは、電源スイッチを必ず「切」にしてください。
- 撮影一時停止中は、テープとヘッドの保護のために、約5分で電源が切れます。撮影を 続けるときは、電源スイッチを一度「切」にしてから、電源を入れ直してください。電 源が切れる約20秒前に、画面中央に「♠ AUTO POWER OFF」が出ます。
- 明るい光や反射する光を撮影すると縦の帯状の線が出ることがあります。
- 屋外で撮影する際、日差しの加減で液晶画面が見えにくいことがあります。



#### 液晶画面は

- 90°まで開きます。
- 2 180°まで回転します。
- 3 90°まで回転します。
- 液晶画面の角度を変えるときは、必ず90° 開いてから 行ってください。

#### ● 液晶画面について

液晶画面は、非常に精密度の高い技術で作られています。99.99%以上の有効画素がありますが、黒い点があらわれたり、赤や青、緑の点が常時点灯することがあります。 これは、故障ではありません。なお、これらの点は、テープには記録されません。

### ヒント

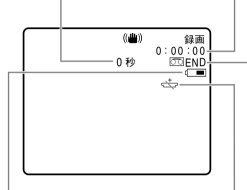
- カセットを取り出さなければ、電源を切っても、次の場面をきれいにつないで撮影できます。
- 撮影モードを変えて撮影するときは?(□ 63)
- 長時間録画モードで撮影するときは?(□91)

# テープ撮影中の液晶画面の表示について

#### お知らせタイマー

撮影を始めてから約10秒間、撮影時間を表示します。

● 1つの場面の撮影時間が短いと、落ち着きのない画面になりがちです。お知らせタイマーを見ながら、撮影すると便利です。



### バッテリーパックの残量表示

バッテリーパックの残量の目安を表示します。



- バッテリーパックが消耗すると「む」」 が点滅します。充電したバッテリーパッ クと交換してください。
- 消耗したバッテリーパックを装着すると、「←」」が出ずに、電源が入らなかったり、切れたりすることがあります。
- 残量と表示内容はビデオカメラ、バッテ リーパックの状態により必ずしも一致し ません。

#### タイムコード(撮影時間表示)

撮影時間を「時:分:秒」で表示します。

● 再生時には、撮影したときの時間を 「時:分:秒:フレーム」で表示します。 本機は30フレーム/秒でカウントするタイム コードと、フレーム周期が29.97/秒の NTSC映像信号の間に生じるズレを自動的に 補正し、より高精度な編集ができるドロップ フレーム方式を採用しています。

#### テープの残量表示と「፴ END」の 点灯

テープの残量時間を「分」で表示します。 撮影中/再生中にテープがなくなると 「四 **END**」 が点灯し、停止します。撮 影/再生時間が15秒以下のときは残量表示 がでないことがあります。

● テープの残量表示は、テープの種類によっては、正しく表示されないことがあります。

#### 「💩」の点滅

#### 次の場合に 次の場合に ぶっから減します。

- 1. カセットが入っていないとき。
- 2. カメラモードで、録画できない状態のカセットが入っているとき。

#### 「一」の点滅

ボタン型リチウム電池が入っていなかったり、電池の容量が低下すると、「⇔」が点滅します。新しいボタン型リチウム電池と交換してください。

● 交換用のボタン型リチウム電池は、 CR1616タイプをお使いください。

# よりよいビデオ撮影のために

# ビデオカメラ本体の持ちかた

● ビデオカメラを持つときは、マイクやレンズに指がかからないようにしてください。

# 一番安定した構えかた

- 右手でグリップを持ち、右脇をしめる。
- 左手は軽くカメラの底にそえて安定させる。



● ハイアングルで撮る ● ローアングルで撮る





# ライティング

戸外でのビデオ撮影では、太陽を背に撮影することをおすすめします。



# 安定した撮影をするためには

# 状況に合わせて構え方を変えましょう。

液晶画面は角度が変えられますので、姿勢に 合わせて調整します。

● 壁に寄りかかる

● テーブルなどを利用 して本体を置く





ひじをたてて地面一片膝立ちになるに伏せる





● 三脚を使う



# 三脚を使うときには

- 直射日光がビューファインダー内に入る と、レンズが光を集めるためにファイン ダーの回りが溶けてしまいます。ビュー ファインダーを太陽に向けないでください。
- 三脚は、必ず取り付け ネジの長さが5.5mm 未満のものをご使用く ださい。5.5mm以上 のネジ長のものをご使 用になると、本体を破 損することがありま す。



# 世界時計のエリアを選ぶ



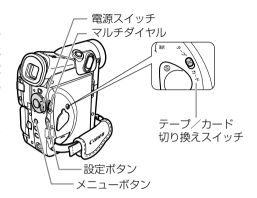
はじめてお使いになる場合や、ボタン型リチウム電池を交換した場合には、画面に「エリア/日時を設定してください」が表示されます。日付/時刻を設定する前に世界時計のエリアを設定してください。

### 世界時計のエリアについて:

本機の世界時計機能では、主要都市を含む 世界24ケ所の標準時間を表示できます。都 市名(エリア)を選ぶと、日付などを設定 し直すことなく、旅行先の現地の時刻を記 録できます。

また、旅行先が夏時間(summer timeまた ディライト セイビング タイム はdaylight saving time)のときは、世界 時計表示を夏時間に変更できます。

● 撮影を行う前に、変更してください。



# カメラモード **I** 再生(VTR)モード I カードカメラモード I カード再生モード

ここでは、テープ/カード切り換えスイッチが「テープ」で、はじめてお使いになるときの画面 表示で説明しています。

■電源スイッチを「カメラ」にし、■ テープ/カード切り換えスイッチを「テープ | にする





- (1) 緑色のボタンを押しながら、電源スイッチを「カメラ」に合わせます。
- 電源ランプが点灯します。
- ② テープ/カード切り換えスイッチを 「テープ」に合わせます。

# **介**「カメラメニュー」を出す





メニューボタンを押します。

# ♀「システム設定」を選ぶ





マルチダイヤルを回して、▶を「システム設定」に合わせます。





② 設定ボタンを押すと、「システム設定」 サブメニューが出ます。

# **┃**「エリア/サマータイム」を選ぶ





マルチダイヤルを回して、▶を「エリア/サマータイム」に合わせます。





- ② 設定ボタンを押すと、「エリア/サマータイム」だけの表示になります。
- はじめてお使いになる場合は「トウキョウ」が最初に表示されます。

# 【「システム設定」サブメニューに戻る



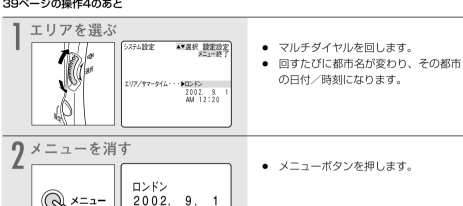


- 設定ボタンを押します。
- 「日付/時刻を設定する」操作4に進みます。(□ 43)

# 旅行先のエリアを選ぶ

あらかじめ日時を設定しておくと、海外へ旅行したときに「エリア」の設定を旅行先に変えるだ けで、日時は現地時間に変わります。

#### 39ページの操作4のあと



AM 12:20

### 夏時間を設定するときは



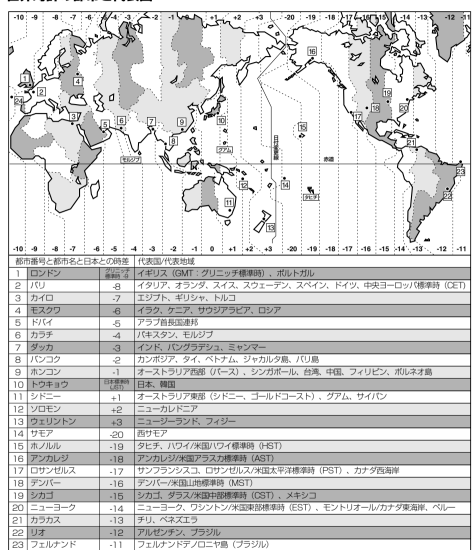
● 都市名の右に関マークの付くものを選んでください。

# 世界時計の都市と代表国

24 アゾレス

-10

アゾレス諸島(ポルトガル)

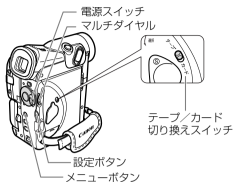


# 日付/時刻を設定する



はじめてお使いになる場合や、ボタン型リチウム電池を交換した場合には、世界時計のエリアを 選んでから、日付/時刻を設定します。

- はじめて日時を設定するときは、世界 時計のエリア (四38)を設定したあ と、操作4からはじめてください。
- 各月の日数やうるう年は自動的に判別 します。



# カメラモード 再生(VTR)モード カードカメラモード カード再生モード

ここでは、テープ/カード切り換えスイッチが「テープ」で、はじめてお使いになるときの画面 表示で説明しています。

雷源スイッチを「カメラ」にし、 テープ/カード切り換えスイッ チを「テープ」にする





- (1) ボタンを押しながら、電源スイッチを 「カメラ」に合わせます。
- 電源ランプが点灯します。
- (2) テープ/カード切り換えスイッチを 「テープ」に合わせます。

「カメラメニュー」を出す





メニューボタンを押します。

# 3「システム設定」を選ぶ





マルチダイヤルを回して、▶を「システム設定」に合わせます。





② 設定ボタンを押すと、「システム設定」 サブメニューが出ます。

# / 「日時設定」を選ぶ





マルチダイヤルを回して、▶を「日時設定」に合わせます。



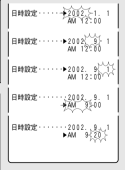


② 設定ボタンを押すと、「日時設定」だけの表示になります。

# ↓ 日付と時刻を設定する

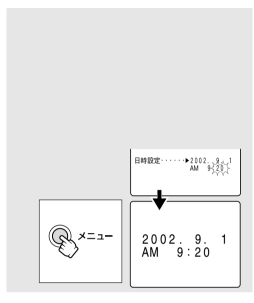




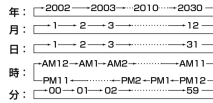


- 例: 2002年9月1日午前9時20分に設定する。
- ① 設定ボタンを押して、項目を選びます。 選んだ項目が点滅します。
- 押すたびに、年→月→日→時→分と項目が変わります。
- ② マルチダイヤルを回して、数字を選びます。
- ①と②の操作をくり返して設定します。

# 日付/時刻を設定する一つづき



# 日付・時刻は次のように変わります (マルチダイヤルを上に回した場合)



- 下に回した場合には、矢印と逆方向に 変わります。
- (3) 時報に合わせて、メニューボタンを押 します。内蔵時計が動き始めます。
- 日付/時刻を設定すると、雷源を入れ るたびに約4秒間エリア(トウキョウ 以外に設定したとき) と日付/時刻が 大きく表示されます。

# 日付や時刻の一部を変更する

- 1)5の操作で、設定ボタンを押して、変更したい項目を選びます。
- (2) マルチダイヤルを回して、数字を変更します。
- (3) メニューボタンを押して、メニューを閉じます。

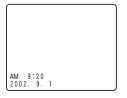
# 撮影時に日時を表示する

撮影時の日時は、通常画面に表示されませんが、テープやメモリーカードには記録されます。本 機では撮影中に現在の日時を画面の左下に表示することができます。表示される日時は、撮影し ている画面中には録画されません。(再生時に撮影したときの日時を表示したいとき □ 115)

# カメラモード

# 再生(VTR)モード

# カードカメラモード (カード再生モード



「表示設定| サブメニューから「日時表示 | を選び、「入 | に します。(**四87**)

# 補足

「日時表示」が「入」のときには、日時設定後にメニューを終了したときや電源を入れ ても画面に大きくエリアと日時を表示しません。

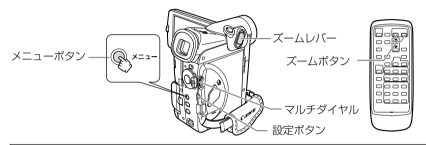
# 大きくしたり、小さくしたりして撮る(ズーム) 🗀 🌌





本機は、10倍の光学ズームに加えて、200倍までのデジタルズームを装備しています(40倍、 200倍までの選択が可能)\*。ズームを使うと、ビデオカメラの位置を変えずに、被写体を大きく したり、小さくしたりして撮影できます。

- \* カードカメラモードでは、7倍までの光学ズーム、30倍までのデジタルズームになります。
- ご購入時には、デジタルズームはカメラモードでは「40×1 カードカメラモードでは「切」 に設定されています。
- ズームレバーを少し動かすと低速ズームに、さらに動かすと高速ズームになります。 (ズームスピードは多段階になっています。) リモコンではズームスピードは一定です。



# ズームインするとき

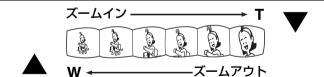


(本体) ズームレバーを引く



(リモコン) ズームボタンを押す

- 被写体が大きくなり、ズームインになります。
- Tはtelephoto(望遠)の頭文字で、画面の一部を大きく拡大できます。



# ズームアウトするとき



(本体) ズームレバーを押す



(リモコン) ズームボタンを押す

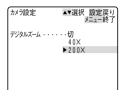
- 被写体が小さくなり、ズームアウトになります。
- Wはwide(広角)の頭文字で、広い範囲が撮影できます。

# デジタルズームについて

光学ズームの10倍\*を越えると、自動的にデジタルズームになります。デジタル領域では、画像 をデジタル処理するため画質が低下し、通常より画面が粗くなります。

\* カードカメラモードでは、7倍。

再生(VTR)モード ) カードカメラモード (カード再生モード



### デジタルズームはメニューで設定が変えられます

「カメラ設定」サブメニューから「デジタルズーム」を選び、 「切」または「200×」にします。(m 87) カードカメラモードでは「30×1 にします。

# 液晶画面/ビューファインダーの表示

光学ズームのとき(デジタルズーム「切り)



- ●ズームレバーを操作するとズームのおよその位置を表示し ます。離すと約4秒後に消えます。
- ●デジタルズームになると、ズーム表示が長くなります。デ デジタルズーハ「40×」のとき ジタルズーム領域は、40倍までは水色、40倍から200倍 までは青色で表示されます。



デジタルズーム「200×1のとき



# 補足

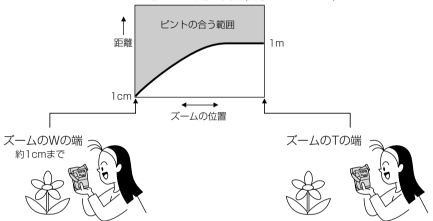
- ナイトモードでは、デジタルズームは使用できません。
- ▼ルチ画面(□107)を設定しているとき、デジタルズームは使用できません。
- 撮影中ズームを使いすぎると、落ち着きのない画面になります。効果的にお使いくださ W.
- ズームをしながら撮影するときは、広角~望遠までの全域で、被写体から1m以上離れ てください。



# ズームを使ったときに、どこまで近づいて撮影できるの?

ズームの位置によって、被写体にどこまで近づけるかが変わります。

ビデオカメラが近づける距離の変化(光学ズームのとき)



● 近くのものにピントが合わないときには、ズームレバーをW側に動かして広角にします。

# テープに撮影した内容を確認する(録画チェック)/つなぎ撮り(録画サーチ)



音声は聞こえません。

録画サーチ - ボタン/ G録画チェックボタン



# 録画チェック□

最後に撮影した場面(約3秒間)を再生して、液晶画面/ビューファインダーで確認できます。

# カメラモード

# 再生(VTR)モード

# カードカメラモード

カード再生モード

撮影一時停止中



- □録画チェックボタンをポンと押します。
- 撮影した最後の場面(3秒間分)が2、3の順 番で再生され、撮影一時停止に戻ります。



# 録画サーチ

撮影した場面を正方向、逆方向に再生して撮り直しや続けて撮影したい場面を探せます。

再牛(VTR)モード

カードカメラモード

# 撮影一時停止中

正方向の再生をする

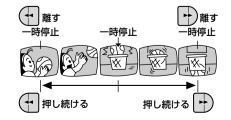


録画サーチ★ボタンを押し続けます。

逆方向の再生をする



- 録画サーチ ボタンを押し続けます。
- 離すと、その場面で撮影一時停止になります。





逆方向の再生中は画面が多少乱れます。

# テープを再生する



撮影したテープを液晶画面で見ます。ビューファインダーでも見ることができます。液晶画面で見るときは、内蔵のスピーカーで音声を聞くことができ、音量も調整できます( 🗘 52)。

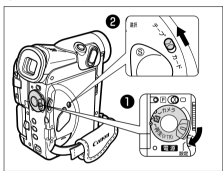
● 内蔵スピーカーでは音声はモノラルになります。(市販のヘッドホンを使用すると、ステレオで音声を確認できます。 □ 53)

### 再生画面がおかしいときは

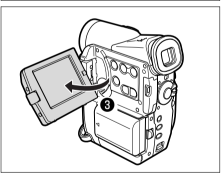
● ビデオヘッドが汚れている場合があります。市販の乾式のヘッドクリーニングカセットを使ってビデオヘッドをきれいにしてください。

#### 進備

- バッテリーパックなどの電源を取り付ける。
- カセットを入れる。



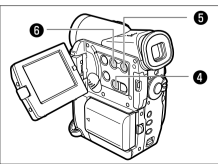
- ●電源スイッチを「再生(VTR)」にする
  - ボタンを押しながら、「再生 (VTR)」に合わせます。
  - 電源ランプが緑色に点灯します。
- ② テープ/カード切り換えスイッチを 「テープ」にする



- 3 液晶画面を開く
  - OPENボタンを押して開き、見やすい角度 に調整します。
  - 液晶画面を外側に向けて本体に収納することができます。







- 4 テープを巻き戻す
  - ◆ 巻き戻しボタンを押します。
- 5 再生する
  - 再生ボタンを押します。
- 6 再生を終える
  - 停止ボタンを押します。

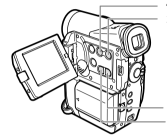




- 再生画面は液晶画面を閉じると、ビューファインダーで見ることができます。
- 再生時に撮影したときの日付/時刻を表示する場合は、115ページをご覧ください。

# 特殊再生

特殊再生時には、音声は聞こえません。



停止ボタン 再生/一時停止ボタン



早送りボタン 巻き戻しボタン

再生中



早送りボタンを押し続ける。離すと、ふつうの再生に 戻る。

早送り中



早送りボタンを押し続ける。離すと、早送りに戻る。

巻戻し再生:押している間だけ約9.5倍の巻き戻し再生になります。

早送り再生:押している間だけ約9.5倍の早送り再生になります。

再生中



巻き戻しボタンを押し続ける。離すと、ふつうの再生 に戻る。

巻き戻し中



巻き戻しボタンを押し続ける。離すと、巻き戻しに戻る。

# 再生一時停止(静止画再生)

再生中



一時停止ボタンを押す。もう一度押すと、ふつうの再生 に戻る。



# 正方向コマ送り





+/**II▶** ボタンを押す。 押すたびに1コマずつ送られる。 押し続けると、連続コマ送りになる。

# 正方向スロー再生





スローボタンを押す。通常の約1/3のスロー再生になる。再生ボタンを押すと、ふつうの再生に戻る。

# 正方向2倍速再生





×2ボタンを押す。 再生ボタンを押すと、ふつうの再生に戻る。

# 逆方向再生





-/**◀II** ボタンを押す。再生ボタンを押すと、正方向(ふつうの)再生に戻る。

# 逆方向コマ送り





ー/◀▮▮ ボタンを押す。

押すたびに1コマずつ逆方向に送られる。 押し続けると、連続コマ送りになる。

# 逆方向スロー再生





ー/◀II ボタンを押し、スローボタンを押す。 通常の約1/3の逆方向スロー再生になる。 再生ボタンを押すと、正方向(ふつうの)再生に 戻る。

# 逆方向2倍速再生





ー/◀**II** ボタンを押し、×2ボタンを押す。 再生ボタンを押すと、正方向(ふつうの)再生に戻 る

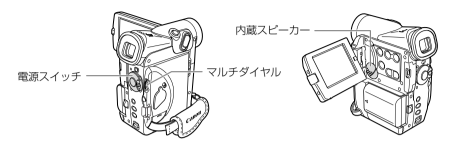
# 補足

- 一部の特殊再生では、画面が多少乱れることがあります。
- 静止画再生が約5分以上続くと、自動的に停止状態になります。再生するときはもう一度再生ボタンを押します。

# 音量を調整する



撮影したテープやカード動画を液晶画面で見るときに、同時に内蔵スピーカーで音声も聞くてと ができます。



# カメラモード

# 再生(VTR)モード (カードカメラモード)

# カード再生モード

# 音量を調整する





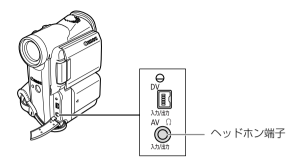
- マルチダイヤルを回して、調整します。
- 音量表示が出ます。調整を終えると、 約4秒後に表示は消えます。

# 音声の消しかた



- マルチダイヤルを下に回し続けます。音量表示が消え、「切」 が出ます。
- スピーカーから、音声は出ません。
- 再び音声を聞くときは、マルチダイヤルを上に回します。
- 画面に「ヘッドホン」の表示が出ているときは、スピーカーか ら音声が出ません。メニューの「VTR設定」サブメニューで 「AV」にしてください。(□ 87)

# ヘッドホンで音声を聞く



ヘッドホン端子は、AV(映像/音声)端子と共通です。(AV端子を使用するとき □ 54) ヘッドホンは、画面に「ヘッドホン」の表示が出ているときに使用できます。「ヘッドホン」が出 ていない場合は、AV端子の設定になっていますので、メニューで設定を変更します。

● ご購入時の設定は「AV」です。

# カメラモード M 再生(VTR)モード M カードカメラモード M カード再生モ



「VTR設定」サブメニューの「AV/ヘッドホン」から「ヘッドホ ン」を選びます。(□86)

「ヘッドホン」の表示が出ます。

# 注意

- 画面に「ヘッドホン」の表示が出ていないときは、ヘッドホンを接続しないでください。 表示が出ていないときに、ヘッドホンを接続すると、雑音が出ます。
- 大きな音で再生すると、歪んで聞こえることがあります。その場合は、音を小さくして ください。
- ●「ヘッドホン」を選んでいると内蔵スピーカーから音声は出ません。

- ヘッドホンは、すべてのモードで使用できます。音量の調整のしかたは、内蔵スピーカー と同じです。
- 調整した音量は、電源を切っても記憶しています(スピーカーとヘッドホンの音量は 別々に記憶します)。
- ヘッドホンの音量はすべてのモードで同じ音量になります。

# テレビで見る

本機にACパワーアダプターを接続して、家庭用のコンセントで使うことをおすすめします。

● 接続は、各機器の電源を切って行ってください。

AV端子は、ヘッドホン端子と共通です(ロ53)。AV端子を使うときに、液晶画面/ビューファインダーに「ヘッドホン」の表示が出ている場合は、メニューの「VTR設定」サブメニューで設定を変更します。

● ご購入時の設定は「AV」です。

# カメラモード 【 再生(VTR)モード 】 カードカメラモード 】 カード再生モード 】

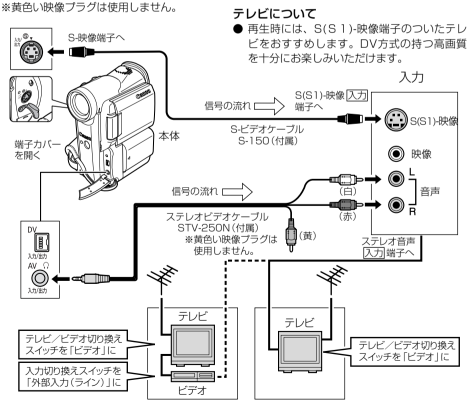


「VTR設定」サブメニューの「AV/ヘッドホン」から「AV」を選びます。(口 86)

# S(S1)-映像/音声入力端子付きのテレビにつないで見る ステレオ

S-ビデオケーブル S-150、ステレオビデオケーブル STV-250Nを使います。

接続する機器の使用説明書もあわせてご覧ください。

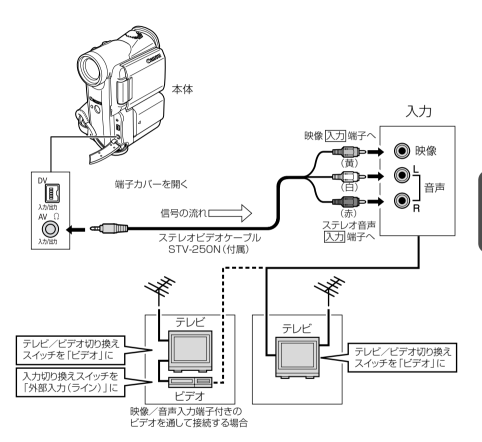


# 映像/音声入力端子付きのテレビにつないで見る

ステレオビデオケーブル STV-250Nを使います。

接続する機器の使用説明書もあわせてご覧ください。

※S-映像プラグは使用しません。



# ヒント

# S1-映像入力端子付きのテレビの場合

● 本機のワイドテレビ用「16:9」機能(□ 73)で撮影した映像をテレビで見るときに、本機をS1-映像入力端子につないで再生すると、自動的にワイド画面に切り換わります。

# ビデオ方式 IDシステム (ID-1) 方式対応のテレビの場合

● 本機のワイドテレビ用「16:9」機能(□73)で撮影した映像をテレビで見るときに、Sまたは映像入力端子につないで再生すると、自動的にワイド画面に切り換わります。

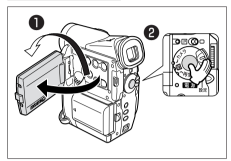
# 液晶画面を相手に見せながら撮る(対面撮影)





液晶画面を相手に見せながら、ビューファインダーを使って撮影できます。セルフタイマー (□60) などでビデオカメラを固定して大勢で撮影したりするときにも便利です。

# 撮影一時停止中



- 液晶画面を回転させる
- 2 撮影する
  - スタート/ストップボタンを押します。

# LCD対面ミラーの設定を変える

液晶画面を回転させると、画面に映る映像は左右逆になります。ご購入時の設定を変えて、記録 される映像と同じ状態で映すことができます。

入: 液晶画面に映る映像が左右逆になり、鏡を見ているような映像になります。

切: 記録される映像と同じ状態で液晶画面に映ります。液晶画面に映る文字などを読むことが できます。

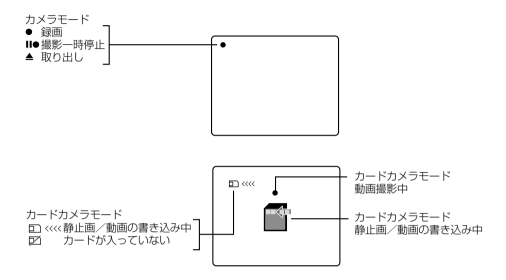
● ご購入時の設定は「入」です。

再生(VTR)モード ) カードカメラモード ) (カード再生モード



「表示設定|サブメニューから「LCD対面ミラー」を選び、「切し にします。(□87)

# LCD対面ミラー「入」のときに液晶画面に出る表示

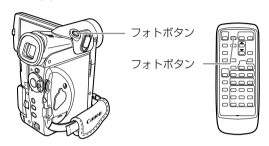


# 静止画をテープに撮る (フォト撮影) 🗀 🎑

フォト撮影では写真を撮るように静止画を撮影できます。旅行先の案内板や地図などの静止画を、 場面の初めに使うと効果的です。また、撮影の最初に静止画を入れておくと、録画を始めた部分 をフォトサーチ機能で簡単に探し出せます (CD 113)。

本機では撮影一時停止からフォト撮影する方法と、動画を撮影中に撮影を中断せずにフォト撮影 する方法の2種類があります。

- 静止画 1枚のテープへの記録時間は約6.5秒です。
- 撮影中の音声はそのまま記録されます。



● 静止画をメモリーカードに記録する(□143)

# 撮影一時停止からフォト撮影する

● リモコンのフォトボタンを押したときは、すぐにフォト撮影が始まります。

# カメラモード

( 再生(VTR)モード ) (カードカメラモード )

カード再生モード

# 撮影一時停止中

フォトボタンを浅く押す





- が白色に点滅した後、ピント調整が 終わると緑色の点灯に変わります。
- 露出がロックされます。

# フォトボタンを深く押す





- が消えます。
- 液晶画面/ビューファインダーの画面 も静止画になります。
- フォト撮影が始まると、撮影している 時間(秒)が画面に表示され、約6.5秒 後に自動的に撮影一時停止になります。





#### フォト撮影時のピントと●表示について

#### オートフォーカスのとき:

- ピントが合うと●は白色の点滅から、緑色の点灯に変わります。
- オートフォーカスの苦手な被写体など(□ 68)を撮影していて、白色の点滅のまま 変わらないときがあります。このようなときはフォトボタンを浅く押したまま、マルチ ダイヤルを回してピントを合わせてください(●は緑色の点灯に変わります)。

#### マニュアルフォーカスのとき:

■ 最初から緑色の点灯になります。マルチダイヤルでピントを合わせてください。

# 動画を撮影中にフォト撮影する

カメラモード ( 再生(VTR)モード ) ( カードカメラモード ) ( カード再生モード

# 撮影中

フォトボタンを深く押す





- 液晶画面/ビューファインダーの画面 も静止画になります。
- フォト撮影が始まると、撮影している 時間(秒)が画面に表示され、約6.5 秒後に自動的に撮影一時停止になりま す。

# 注意

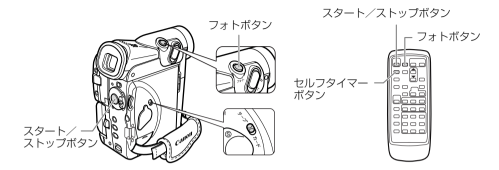
### フォト撮影は

- 約6.5秒後に自動的に撮影一時停止になります。フォト撮影をしている約6.5秒間に電 源スイッチを「切」にしても、撮影が終わるまで電源は切れません。
- ▶ 液晶画面/ビューファインダーで被写体が確認できる明るさで撮影してください。

# セルフタイマーで撮る



動画、静止画のどちらでも使用できます。対面撮影などのときに便利です。



- 本体のスタート/ストップボタン、フォトボタンでは10秒後、リモコンでは2秒後に撮影を開 始します。
- ここでは、テープ/カード切り換えスイッチが「テープ」の画面で説明しています。 メモリーカードに記録するときは143、149ページを参照してください。

# 動画を撮影するとき

カメラモード ( 再生(VTR)モード ) カードカメラモード ( カード再生モード

# 撮影一時停止中

本体で操作するとき カメラ設定メニューでセルフタ イマーを「入」にする



リモコンで操作するとき セルフタイマーボタンを押す





「セルフタイマー」の表示が出ます。

# 2撮影する





- スタート/ストップボタンを押しま す。
- 撮影開始までの時間が表示され(10) ~1秒)、録画ランプが点滅します。

# 静止画を撮影するとき

カメラモード (再生(VTR)モード)

カードカメラモード
カード再生モード

ここでは、「カメラモード」で説明しています。

# 撮影一時停止中

本体で操作するとき カメラ設定メニューでセルフタ イマーを「入」にする



リモコンで操作するとき セルフタイマーボタンを押す





「セルフタイマー」の表示が出ます。 対面撮影時の表示(ロ57)。

# 2フォトボタンを深く押す





- 撮影開始までの時間が表示され(10~1秒)、録画ランプが点滅します。
- 本体で操作したときは、撮影開始2秒 前に●が白色で点滅し、緑色の点灯に 変わります。

リモコンの場合は、すぐに点灯します。 撮影開始から約6.5秒後に自動的に撮 影一時停止になります。(カードカメ ラモードのときは、撮影している画面 になります。)

# 補足

- セルフタイマーの動作を開始する前に解除するときは、セルフタイマーボタンを押してください。
- 撮影開始までの時間が表示されている間にセルフタイマーを解除するときは、スタート/ストップボタン(動画のとき)、フォトボタン(静止画のとき)、またはリモコンのセルフタイマーボタンを押してください。
- メニューで「おしらせブザー」が「入」のときは、撮影開始までブザーが鳴ります。

# 撮影場面や目的に合わせて撮る(プログラムAE)



# 撮影モードの選択

撮影モードは、8種類あります。撮影シーンに合わせて、撮影モードを選んでください。

● 撮影モードによって、使用できる機能が異なります。

撮影モード 切り換え スイッチの位置	P ( ) -				P ( ) =	)		
撮影モード	□(全自動) モード						ローライトモード	
デジタルズーム	0			0				×
シャッタースピード		○ オート						
ピント合わせ	. <del></del> .	0						
ホワイトバランス	オート	0						
AEシフト		0			>	<	0	×
手ぶれ補正 (入/切)	入	0						
デジタルエフェクト	×	0 0*				<u></u> *		
16:9	×	0						
カードミックス	×	0						

\* ナイトモードでは、マルチ画面は使用できません。

# □ (全自動) モード

すべてをカメラまかせ。

ズームとスタート/ストップボタンを押すだけで簡単に撮影できる モードです。



# オートモード

すべてをカメラまかせで撮影できるモードですが、細かく設定でき ます。



# 撮影場面や目的に合わせて撮る(プログラムAE)一つづき

# スポーツモード

ゴルフやテニスなどのスポーツをしている人の撮影に適しています。 本機の特殊再生機能で、速い動きもクリアに再生できます。 フォーム分析などにも便利です。

# こんなときに使います

- 晴天下でテニスやゴルフなどのスポーツをしている人の撮影
- 走っている自動車や列車などの中から外を撮影するとき
- ジェットコースターなどの動きの速い乗り物の撮影などの場合

# 補足

- スポーツモードでは、シャッタースピードが高速に設定されます。晴天の屋外や照明 の十分な屋内など、明るい場所での撮影にご使用ください。
- スポーツモードは、静止画再生やスロー再生などの特殊再生を目的としたモードです。 このため、通常のスピードで再生すると、なめらかに見えないことがあります。

# ポートレートモード

絞りを開くことにより、背景や周囲をボカし被写体を引き立たせる ことができます。背景や被写体の手前にあるものをぼんやりとボカ して撮影します。ポートレートモードでは、シャッタースピードは 自動で調整されます。



#### こんなときに使います

- 屋外で被写体を引き立てて撮影する場合
- 奥行きのある映像の中で被写体を引き立てて撮影する場合

# 補足

- ▼ ズームの望遠(T)側にすると、背景のボケの効果がより大きくなります。
- シャッタースピードが速めに設定されるため、再生するとなめらかに見えないことがあります。

# スポットライトモード

スポットライトなどの範囲の狭い照明が当たるシーンを鮮明に撮影することができます。

# こんなときに使います

結婚式のスポットライトで照明されたシーンや、発表会の舞台など を撮影する場合



# サーフ&スノーモード

夏の海岸や冬の雪一面のスキー場など、周囲全体が明るい場所でも被写体が暗くなるのを防ぎ、鮮明に撮影することができます。

### こんなときに使います

反射光が多くまぶしい海辺やスキー場などで撮影する場合

# 補足

- 曇りや日陰など周囲が暗いときには被写体が明るくなり過ぎる場合があります。液晶画面/ビューファインダーで映像を確かめてください。
- シャッター速度が速めに設定されるため、再生するとなめらかに見えないことがあります。

### ローライトモード

明るさが不足する場所で被写体を明るく撮影できます。シャッター スピードは、スローシャッターで固定されます。

# こんなときに使います

多少暗いところや暗くても照明が使えないところで、動きの少ない 被写体を撮影する場合

# D-51h

サーフ&スノー

# 補足

- ローライトモードでは、動きのある被写体は、尾を引いたような残像になります。
- ローライトモードでは、明るく撮影できる分、通常の撮影に比べて画質が多少劣化することがあります。
- 自動ではピントの合いにくいときがあります。

# <u>ナイトモード</u>

夜間などの暗いところでも、被写体をカラーで明るく撮影できます。 シャッタースピードは、自動で調整されます。

● 明るいところで撮影すると、被写体はなめらかに見えます。

# こんなときに使います

- 暗くても照明が使えないところで、被写体を撮影する場合
- 夜景を撮影する場合
- 遊園地など、明るいところと暗いところがある(室内と屋外)場所で撮影する場合

# 補足

カードカメラモードでは、使用できません。

### 非常に暗いところで撮影するときは

- ナイトモードでは、動きのある被写体は、尾を引いたような残像になります。
- ナイトモードでは、明るく撮影できる分、通常の撮影に比べて画質が多少劣化することがあります。
- サイトモードでは、画面に白い点があらわれることがあります。
- 自動ではピントが合いにくいときは、手動でピントを合わせてください。



# □(全自動)以外の撮影モードの選びかた

# カメラモード

再生(VTR)モード ) カードカメラモード (カード再生モード

回にする



撮影モード切り換えスイッチを回にし ます。

プログラムAEメニューを出す

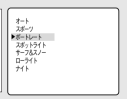




● 設定ボタンを押します。

撮影モードを選ぶ





(1) マルチダイヤルを回して、▶を撮影 したいモードに合わせます。





(2) 設定ボタンを押すと、選んだモード表 示が出ます。

# 補足

● キラキラ光っていたり、極端に明るい被写体(一部に高輝度な部分を含む被写体)を撮影すると、縦に光の帯が出ることがあります。

# プログラムAEを使うときは

- 撮影中はプログラムAEモードを変えないでください。プログラム AEモードを変えると映像の明るさが一時的に大きく変化する場合 があります。
- AEは自動露出の意味です。(<u>A</u>uto-<u>E</u>xposure)



# 手動でピントを合わせる



まれに自動調整ではピントが合いにくい場合がありますので、そのときには手動でピントを合わ せてください。

# 自動ではピントが合いにくい被写体



● 輝いたり、強い光が反 射している



● 白い壁など、明暗の差● 動きが速い がない





● 横じまがある



ガラス越し



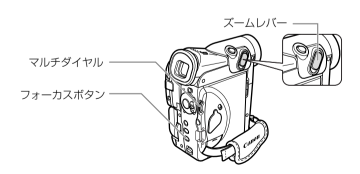
● 水滴や汚れの付いた ● 遠くと近くに同時にある



● 暗い



● 夜景



# カメラモード (再生(VTR)モード) カードカメラモード (カード再生モード)

Pにする



撮影モード切り換えスイッチを回にし て、口(全自動)以外のモードにし ます。(M66)

被写体の大きさを決める



- ズームレバーを動かして被写体を撮り たい大きさにします。
- 手動でピントを合わせてから、ズーム で大きさを変えると、ピントがずれる ことがあります。先にズームで大きさ を決めてからピントを合わせます。

フォーカスボタンを押す





「▶MF」(水色) の表示が出ます。

4ピントを合わせる



- 遠くのものにピントを合わせるとき は、マルチダイヤルを下に回します。
- 近くのものにピントを合わせるとき は、マルチダイヤルを上に回します。
- ▶が「AE」の前にあるときは、手動 でピント合わせができません。もう一 度、フォーカスボタンを押してくださ W.



# 手動でピントを合わせる一つづき

# 自動ピント合わせに戻すとき

フォーカスボタンをもう 1 回押します。「►MF | 表示が消えます。



### 手動ピント合わせにしているとき

- 撮影モード切り換えスイッチを□(全自動)モードにすると、自動ピント合わせになります。ほかの撮影モードでは手動のままです。
- 電源を切ったときは、ピントを合わせ直してください。

# ピントを無限遠にして\*撮影する

3の操作でフォーカスボタンを3秒以上押しつづけると、ピントが無限遠になり、「►MF∞」表示がでます。

遠くの被写体だけにピントが合いますので、近くの被写体にピントが合うのを防ぐことができます。

● ズームやマルチダイヤルを操作すると、「∞」が消え、手動ピント合わせになります。

# こんなときに使います

● 花火や月を撮影する場合

<sup>\*</sup> 山など被写体が遠くにある場合、そこにピントが合うようにすること。

# 自動露出の調整をする(AEシフト)



被写体が太陽を背にしていたりする逆光の状態では、被写体が黒くつぶれてしまうことがあります。逆に、あまり強い光を被写体が受けると、白くとんでしまいます。このようなときには、撮影するときの露出を自動で調整するAEのレベルを明るめにしたり、暗めにしたりできます。 -2.0、-1.5、-1.25、-1.0、-0.75、-0.5、-0.25、±0、+0.25、+0.5、+0.75、+1.0、+1.25、+1.5、+2.0の15段階から選べます。



# カメラモード

再生(VTR)モード

カードカメラモード

カード再生モード

Pにする



撮影モード切り換えスイッチを回にして、スポットライトとサーフ&スノー、ナイト以外の撮影モードにします。 (□66)

**9** 露出ボタンを押す





「►AE ±0」(水色)の表示が出ます。

2 露出を調整する





- 明るめにするときは、マルチダイヤルを上に回します。
- 暗めにするときは、マルチダイヤルを下に回します。
- ▶が「MF」の前にあるときは、手動で露出補正ができません。もう一度、 AEシフトボタンを押してください。
- AEシフトを解除するときは±0にして、露出ボタンを押します。



補足

● AEシフトは、撮影モードが□ (全自動)、スポットライト、サーフ&スノー、ナイトモードのときには調整できません。

# ご購入時の設定を変える (メニュー)

本機のさまざまな機能について、ご購入時の設定をメニューから変更することができます。 メニューは、4種類あります。

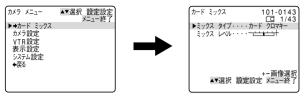
メニュー項目の一覧 ( 🗅 73~85)、設定内容の変更のしかた ( 🗅 86~88) は、各参照ページをご覧ください。

メインメニュー	メインメニューの 画面表示	テープ/カード 切り換えスイッチ	電源スイッチ		
カメラメニュー (ロ73)	カメラ メニュー ▲▼選択 設定設定 メニュー終了 ▶◆カード ミックス カメラ設定	カメラ	モード		
	VTR設定 表示設定 システム設定 ◆戻る		● 電源		
VTRメニュー	VTR メニュー ▲▼選択 設定設定 メニュー終了	再生(VT)	R) モード		
(C) 76)	▶VTR設定 カード設定 カード実行 表示設定 システム設定 ◆戻る		(京) (京) (京) (京) (京) (京) (京) (京) (京) (京)		
カード/カメラ	カード/カメラメニュー ▲▼選択 設定設定メニュー終了	カードカン	メラモード		
メニュー (四 79)	<ul> <li>▶◆スティッチアシスト カメラ設定 カード設定 VTR設定 表示設定 システム設定 ◆戻る</li> </ul>	The state of the s	TO THE STATE OF TH		
カード再生メニュー	カード再生 メニュー ▲▼選択 設定設定 メニュー終了	カード再生モード			
(m 83)	▶カード実行 VTR設定 表示設定 システム設定 ◆戻る	The Day of the state of the sta	DAYS DAYS		

# メニュー一覧について(ロ73~85)

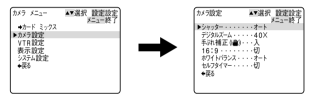
- メニュー一覧の設定内容について、ご購入時には、太文字の内容に設定されています。 (例: **入** )
- 各メニューで「←戻る」を選ぶと、一つ前のメニュー画面に戻ります。

### カメラメニュー① 「カードミックス」サブメニュー



サブメニュー項目	設定内容	意味	8
ミックスタイプ	カードクロマキー	カードミックスの種類を選ぶ。	176
	カードルミキー		
	カメラクロマキー		
ミックスレベル		ミックスレベルを調整する。	177

### カメラメニュー② 「カメラ設定」サブメニュー

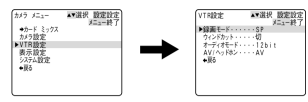


•			
シャッター	オート	シャッタースピードを自動で調整する。	92
	オート以外	シャッタースピードを手動で設定する。	
デジタルズーム	切	デジタルズームを使わない。	46
	40×	40倍のデジタルズームを使う。	
	200×	200倍のデジタルズームを使う。	
手ぶれ補正	入	手ぶれを補正する。	89
	切	手ぶれ補正を解除する。	
16:9	入	ワイドテレビ用に撮影する。	
		● 横長画面(画面の横、縦の比率が16:9)のワ	
		イドテレビ用に撮影したときは、テレビをワ	
		イドテレビモードに切り換えてください(詳	
		しくはテレビの使用説明書もあわせてご覧く	
		ださい)。通常(画面の横、縦の比率が4:3)	
		のテレビで再生すると、縦に伸びた映像にな	
		ります。S1映像入力端子やビデオID-1方式	
		対応のテレビに接続すると、自動的にワイド	
		画面に切り換わります。( ◯ 55、56)	
		<ul><li>● 16:9を「入」に設定していると、マルチ画</li></ul>	
		面は使用できません。	
	切	通常の4:3のテレビ用に撮影する。	
ホワイトバランス	オート	色合いを自動で調整する。	94
	オート以外	色合いの調整を撮影する状況に合わせて設定する。	

### ご購入時の設定を変える(メニュー)一つづき

サブメニュー項目	設定内容	意味	В
セルフタイマー	入	セルフタイマーを使う。	60
	切	セルフタイマーを使わない。	60

### カメラメニュー③ 「VTR設定」サブメニュー



録画モード	SP	SP(標準) モードで録画する。	91
	LP	LP(標準の1.5倍の録画時間) モードで録画する。	
ウィンドカット	入	内蔵マイクを使用時に風音などを低減する。	90
	切	風音などを低減しない。	
オーディオモード	16bit	ステレオ音声が高音質で記録できる。(アフレコ	
		できない)	
	12bit	アフレコできるように音声を記録する。	
AV/ヘッドホン	AV	AV端子を使って、映像と音声を入出力する。	54
	ヘッドホン	ヘッドホンを使う。	53

### カメラメニュー④ 「表示設定」サブメニュー



LCDあかるさ調整	液晶画面の明るさを調整する。マルチダイヤル
	を上に回して、明るさ表示の+にいくほど明る
	くなる。
	● 液晶画面上の映像が暗すぎたり、明るすぎた
	りしたときに調整します。
	● 画面の明るさの調整は、撮影する映像の明る
	さとは関係ありません。また、ビューファイ
	ンダーの明るさは変わりません。

設定内容	意味	
入	対面撮影するときに、液晶画面が鏡のように反転	56
	した画面になる。	
切	ビデオカメラが撮っているそのままの画面になる。	
入	液晶画面/ビューファインダーの情報を本機に接	194
	続したテレビ画面に表示する。	
	● モニターテレビで情報を確認しながら撮影す	
	るときに使います。	
切	液晶画面/ビューファインダーの情報を本機に接	
	続したテレビ画面に表示しない。	
入	撮影中にも日時を表示する。	44
切	撮影中に日時を表示しない。	
入	画面中央にメモリーカードの動作状況がわかる、	
	お知らせ表示が出る。	
切	お知らせ表示を出さない。	
入	デモンストレーション(機能紹介)を行う。	
	● カセットとメモリーカードを入れずに「入」	
	に設定してメニューを閉じたとき、またはカ	
	セットとメモリーカードが入っていない状態	
	で電源スイッチを「カメラ」にして5分が過	
	ぎると、自動的に機能紹介が始まります。	
	● デモモードを終了するには、	
	いずれかの操作ボタンを押す/電源を切る/	
	カセットまたはカードを入れます。	
切	デモンストレーションを行わない。	
	入 切 入 切 入 切 入	<ul> <li>入 対面撮影するときに、液晶画面が鏡のように反転した画面になる。</li> <li>び ビデオカメラが撮っているそのままの画面になる。</li> <li>液晶画面/ビューファインダーの情報を本機に接続したテレビ画面に表示する。</li> <li>● モニターテレビで情報を確認しながら撮影するときに使います。</li> <li>切 液晶画面/ビューファインダーの情報を本機に接続したテレビ画面に表示しない。</li> <li>入 撮影中にも日時を表示する。</li> <li>切 撮影中にも日時を表示しない。</li> <li>入 画面中央にメモリーカードの動作状況がわかる、お知らせ表示が出る。</li> <li>が お知らせ表示を出さない。</li> <li>アモンストレーション(機能紹介)を行う。</li> <li>・ カセットとメモリーカードを入れずに「入」に設定してメニューを閉じたとき、またはカセットとメモリーカードが入っていない状態で電源スイッチを「カメラ」にして5分が過ぎると、自動的に機能紹介が始まります。</li> <li>● デモモードを終了するには、いずれかの操作ボタンを押す/電源を切る/カセットまたはカードを入れます。</li> </ul>

### カメラメニュー⑤ 「システム設定」サブメニュー

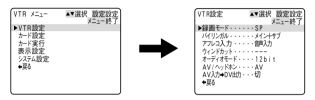


リモコンコード	(( <b>:::: 1</b>	リモコンコードが「1」に設定されたリモコンの	119
		操作を受け付ける。	
	(IIII) 2	コードが「2」に設定されたリモコンの操作を受	
		け付ける。	
	切侧	リモコンの信号を受け付けない。	
録画ランプ	入	本機のテープに記録中、録画ランプが点滅する。	
	切	本機のテープに記録中、録画ランプが点滅しない。	

## ご購入時の設定を変える(メニュー)一つづき

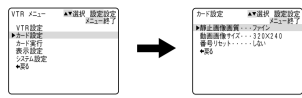
サブメニュー項目	設定内容	意味	Ш
おしらせブザー	入	電源を入れたり、録画を始めたり、結露などの警	
		告を知らせるときなどにブザーが鳴る。	
	切	ブザーが鳴らない。	
		● ブザー音を消すときに設定します。	
エリア/サマータイ.	<u>L</u>	世界時計のエリアを設定する。	38
日時設定		日時を設定する。	42

### VTRメニュー① 「VTR設定」サブメニュー



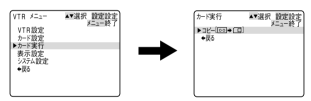
録画モード	SP	SP(標準) モードで録画する。	91
	LP	LP(標準の1.5倍の録画時間) モードで録画する。	
バイリンガル	メイン+サブ	ステレオ音声または主+副音声を再生する。	135
	メイン	左音声または主音声を再生する。	
	サブ	右音声または副音声を再生する。	
アフレコ入力	音声入力	オーディオ機器を使ってアフレコする。	131
	マイク入力	内蔵/外部マイクを使ってアフレコする。	
ウィンドカット	入	内蔵マイクを使用時に風音などを低減する。	90
	切	風音などを低減しない。	
オーディオモード	16bit	ステレオ音声が高音質で記録できる。(アフレコ	
		できない)	
	12bit	アフレコできるように音声を記録する。	
AV/ヘッドホン	AV	AV端子を使って、映像と音声を入出力する。	54
	ヘッドホン	ヘッドホンを使う。	53
AV入力→DV出力	入	アナログ入力した映像と音声を、デジタル変換し	127
		てDV端子から出力する。	
	切	アナログ入力した映像と音声を、デジタル変換しない。	

### VTRメニュー② 「カード設定」サブメニュー



サブメニュー項目	設定内容	意味	Ш
静止画像画質	スーパーファイン	メモリーカードに最高画質で記録する。	140
	ファイン	メモリーカードに高画質で記録する。	
	スタンダード	メモリーカードに標準画質で記録する。	
動画画像サイズ	320×240	メモリーカードに動画を320×240ピクセルの	140
		画像サイズで記録する。	
	160×120	メモリーカードに動画を160×120ピクセルの	
		画像サイズで記録する。	
番号リセット	する	ファイル番号をリセットする。	142
	しない	ファイル番号をリセットしない。	

### VTRメニュー③ 「カード実行」サブメニュー



⊐ピー[₪→@]	キャンセル	テープに記録した静止画をフォトサーチしてメモ	180
	実行	リーカードに記録する。	

## ご購入時の設定を変える(メニュー)一つづき

### VTRメニュー④ 「表示設定」サブメニュー



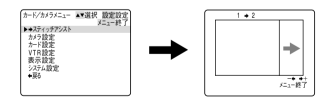
サブメニュー項目	設定内容	意味	B
LCDあかるさ調整		液晶画面の明るさを調整する。マルチダイヤルを	
		上に回して、明るさ表示の+にいくほど明るくなる。	
		● 液晶画面上の映像が暗すぎたり、明るすぎた	
		りしたときに使います。	
		● 画面の明るさの調整は、再生または記録する	
		映像の明るさとは関係ありません。また、	
		ビューファインダーの明るさは変わりません。	
再生時文字表示	入	再生時に画面に文字表示が出る。	
	切	再生時にデータコード以外の画面の文字を消す。	
		●「切」にすると、再生中の文字表示を消すこ	
		とができます。	
		● 操作中は表示が出て、操作が終わると2秒後	
		に消えます。	
		液晶画面のデータコード以外の文字を消すと、	
		一部の警告文をのぞき、接続しているテレビ	
		の画面上の文字も消えます。	
日付オート表示	入	テープの再生を始めたとき、または再生中に日付/	
		エリアが変わったときに約6秒間日付を表示する。	
		●「入」のとき、「再生時文字表示」が「切」に	
		なっていても、日付は約6秒間表示します。	
	切	(約6秒間の)日付表示をしない。	
データコード	日時	データコードボタンを押すと、日時のみ表示する。	115
	カメラデータ	カメラデータを表示する。	
		日時とカメラデータを表示する。	
日時選択	日付	「データコード」で「日時」を選択したとき、日	116
	D++1	付を表示する。	
	時刻	「データコード」で「日時」を選択したとき、時	
	디션 C 마취	刻を表示する。 「データコード」で「日時」を選択したとき、日	
	日付&時刻		
カードアクセス	λ	付と時刻を表示する。 画面中央にメモリーカードの動作状況がわかる。	
カーワノビヘ		画画中央にメモリーカートの動作状況がわかる、   お知らせ表示が出る。	
	切	お知らせ表示を出さない。	
	روا	リンなしに対いる日にある。	

#### VTRメニュー⑤ 「システム設定」サブメニュー

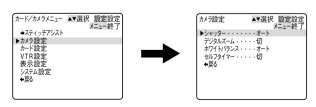


サブメニュー項目	設定内容	意味	Ш
リモコンコード	(( <b>::::</b> 1	リモコンコードが「1」に設定されたリモコンの	119
		操作を受け付ける。	
	(CIII) 2	コードが「2」に設定されたリモコンの操作を受	
		け付ける。	
	切(())	リモコンの信号を受け付けない。	
録画ランプ	入	本機のテープに記録中、カード動画記録中録画ラ	
		ンプが点滅する。	
	切	本機のテープに記録中、カード動画記録中録画ラ	
		ンプが点滅しない。	
おしらせブザー	入	電源を入れたり、録画を始めたり、結露などの警	
		告を知らせるときなどにブザーが鳴る。	
	切	ブザーが鳴らない。	
		● ブザー音を消すときに設定します。	
エリア/サマータイ	<u></u>	世界時計のエリアを設定する。	38
日時設定		日時を設定する。	42

### カードカメラメニュー① 「スティッチアシスト」



### カードカメラメニュー② 「カメラ設定」サブメニュー

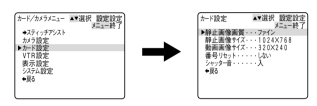


シャッター	オート	シャッタースピードを自動で調整する。	92
	オート以外	シャッタースピードを手動で設定する。	

### ご購入時の設定を変える(メニュー)一つづき

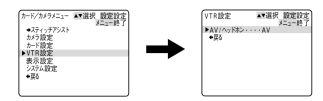
サブメニュー項目	設定内容	意味	B
デジタルズーム	切	デジタルズームを使わない。	46
	30×	30倍のデジタルズームを使う。	
ホワイトバランス	オート	色合いを自動で調整する。	94
	オート以外	色合いの調整を撮影する状況に合わせて設定する。	
セルフタイマー	入	セルフタイマーを使う。	
	切	セルフタイマーを使わない。	

### カードカメラメニュー③ 「カード設定」サブメニュー



静止画像画質	スーパーファイン	メモリーカードに最高画質で記録する。	140
	ファイン	メモリーカードに高画質で記録する。	
	スタンダード	メモリーカードに標準画質で記録する。	
静止画像サイズ	1024×768	メモリーカードに静止画を1024×768ピクセ	140
		ルの画像サイズで記録する。	
	640×480	メモリーカードに静止画を640×480ピクセル	
		の画像サイズで記録する。	
動画画像サイズ	320×240	メモリーカードに動画を320×240ピクセルの	140
		画像サイズで記録する。	
	160×120	メモリーカードに動画を160×120ピクセルの	
		画像サイズで記録する。	
番号リセット	する	ファイル番号をリセットする。	142
	しない	ファイル番号をリセットしない。	
シャッター音	入	静止画を記録するときに確認のためにシャッター	
		の音を出す。	
	切	静止画を記録するときに確認のためのシャッター	
		の音を出さない。	

### カードカメラメニュー④ 「VTR設定」サブメニュー



サブメニュー項目	設定内容	意味	
AV/ヘッドホン	AV	AV端子を使って、映像と音声を入出力する。	54
	ヘッドホン	ヘッドホンを使う。	53

### カードカメラメニュー⑤ 「表示設定」サブメニュー

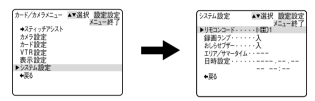


LCDあかるさ調整		液晶画面の明るさを調整する。マルチダイヤル	
		を上に回して、明るさ表示の+にいくほど明るく	
		なる。	
		● 液晶画面上の映像が暗すぎたり、明るすぎた	
		りしたときに調整します。	
		● 画面の明るさの調整は、撮影する映像の明る	
		さとは関係ありません。また、ビューファイ	
		ンダーの明るさは変わりません。	
LCD対面ミラー	入	対面撮影するときに、液晶画面が鏡のように反転	56
		した画面になる。	
	切	ビデオカメラが撮っているそのままの画面にな	
		る。	
オンスクリーン	入	液晶画面/ビューファインダーの情報を本機に接	194
		続したテレビ画面に表示する。	
		● モニターテレビで情報を確認しながら撮影す	
		るときに使います。	
	切	液晶画面/ビューファインダーの情報を本機に接	
		続したテレビ画面に表示しない。	
日時表示	入	撮影中にも日時を表示する。	44
	切	撮影中に日時を表示しない。	
カードアクセス	入	画面中央にメモリーカードの動作状況がわかる、	
		お知らせ表示が出る。	
	切	お知らせ表示を出さない。	

### ご購入時の設定を変える(メニュー)一つづき

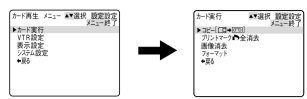
サブメニュー項目	設定内容	意味	B
デモモード	入	デモンストレーション(機能紹介)を行う。	
		● カセットとメモリーカードを入れずに「入」	
		に設定してメニューを閉じたとき、またはカ	
		セットとメモリーカードが入っていない状態	
		で電源スイッチを「カメラ」にして5分が過	
		ぎると、自動的に機能紹介が始まります。	
		● デモモードを終了するには、	
		いずれかの操作ボタンを押す/電源を切る/	
		カセットまたはカードを入れます。	
	切	デモンストレーションを行わない。	

### カードカメラメニュー⑥ 「システム設定」サブメニュー



リモコンコード	(( <b>:::: 1</b>	リモコンコードが「1」に設定されたリモコンの	119
		操作を受け付ける。	
	(CEC) 2	コードが「2」に設定されたリモコンの操作を受	
		け付ける。	
	切侧翼	リモコンの信号を受け付けない。	
録画ランプ	入	本機のテープに記録中、カード動画記録中録画ラ	
		ンプが点滅する。	
	切	本機のテープに記録中、カード動画記録中録画ラ	
		ンプが点滅しない。	
おしらせブザー	入	電源を入れたり、録画を始めたり、結露などの警	
		告を知らせるときなどにブザーが鳴る。	
	切	ブザーが鳴らない。	
		● ブザー音を消すときに設定します。	
エリア/サマータイ	<u></u>	世界時計のエリアを設定する。	38
日時設定		日時を設定する。	42

### カード再生メニュー ①-1 「カード実行」サブメニュー(静止画を1枚表示しているとき)



サブメニュー項目	設定内容	意味	Ш
☐\—[ <b>□→</b> ₪]	キャンセル	画像のコピーを行わない。	182
	実行	メモリーカードの静止画をテープに順次コピー	
		する。	
プリントマーク	いいえ	プリントマークの消去を行わない。	163
♪ 全消去	はい	プリントマークをすべて消去する。	
画像消去	キャンセル	画像の消去を行わない。	164
	1枚消去	1枚の画像を消去する。	
	全消去	メモリーカードにあるすべての画像を消去する	
		(プロテクト設定したものを除く)。	
フォーマット	キャンセル	メモリーカードのフォーマット(初期化)を行わな	184
		し <b>い</b> 。	
	実行	メモリーカードをフォーマット(初期化)する。	

### カード再生メニュー ①-2「カード実行」サブメニュー(インデックス画面を表示しているとき)



<b>→</b> 画像プロテクト <b>Φ</b>	画像プロテクト設定画面へ	161
<b>→</b> プリントマーク <b>♪</b>	プリントマーク設定画面へ	162

### カード再生メニュー② 「VTR設定」サブメニュー



録画モード	SP	SP(標準) モードで録画する。	91
	LP	LP(標準の1.5倍の録画時間) モードで録画する。	
AV/ヘッドホン	AV	AV端子を使って、映像と音声を入出力する。	54
	ヘッドホン	ヘッドホンを使う。	53

### ご購入時の設定を変える(メニュー)一つづき

### カード再生メニュー③ 「表示設定」サブメニュー



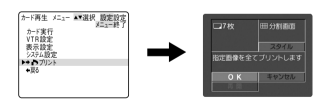
サブメニュー項目	設定内容	意味	B
LCDあかるさ調整		液晶画面の明るさを調整する。マルチダイヤルを上	
		に回して、明るさ表示の+にいくほど明るくなる。	
		● 液晶画面上の画像が暗すぎたり、明るすぎた	
		りしたときに調整します。	
		● 画面の明るさの調整は、再生する画像の明る	
		さとは関係ありません。また、ビューファイ	
		ンダーの明るさは変わりません。	
再生時文字表示	入	再生時に画面に文字表示が出る。	
	切	再生時にデータコード以外の画面の文字を消す。	
		●「切」にすると、再生中の文字表示を消すこ	
		とができます。	
		● 操作中は表示が出て、2秒後に消えます。た	
		だし、インデックス画面のときは、表示は消	
		えません。	
		液晶画面のデータコード以外の文字を消すと、	
		一部の警告文をのぞき、接続しているテレビ	
		の画面上の文字も消えます。	
日時選択	日付	日付を表示する。	115
	時刻	時刻を表示する。	
	日付&時刻	日付と時刻を表示する。	
カードアクセス	入	画面中央にメモリーカードの動作状況がわかる、	
	Lπ	お知らせ表示が出る。	
	切	お知らせ表示を出さない。(静止画/動画を消去	
		するときと、カードをフォーマットするときは除し、	
		<)	

### カード再生メニュー④ 「システム設定」サブメニュー



サブメニュー項目	設定内容	意味	
リモコンコード	(IIIII)	リモコンコードが「1」に設定されたリモコンの	119
		操作を受け付ける。	
	(iii)2	コードが「2」に設定されたリモコンの操作を受	
		け付ける。	
	切侧翼	リモコンの信号を受け付けない。	
録画ランプ	入	本機のテープに記録中、録画ランプが点滅する。	
	切	本機のテープに記録中、録画ランプが点滅しない。	
おしらせブザー	入	電源を入れたり、録画を始めたり、結露などの警	
		告を知らせるときなどにブザーが鳴る。	
	切	ブザーが鳴らない。	
		● ブザー音を消すときに設定します。	
エリア/サマータイ	<u></u>	世界時計のエリアを設定する。	38
日時設定		日時を設定する。	42

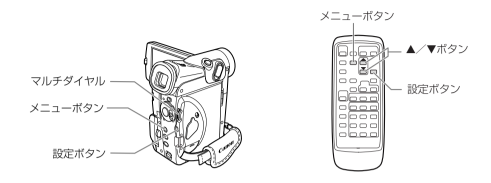
## カード再生メニュー⑤ 「♪プリント」(カードフォトプリンターCP-10 (別売) を接続したときに出ます)



## メニューの使いかた



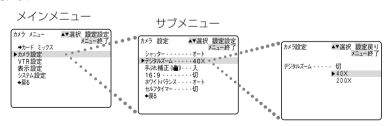
本体のマルチダイヤルとリモコンの▲、▼、設定ボタンは、同じ操作になります。



本体のマルチダイヤル/設定ボタン		リモコン			
	上に回す		押す	メニュー項目や機能の設定内容を選びま	
	下に回す		押す	<b>ं</b>	
		押す	設定	I細 d	選んだ項目や設定内容を決定したり、次の 画面に移ったりします。

● メニューで設定を変えるときは、順番に項目を選んでいきます。

例:カメラメニュー



● テープやカードの状態、他の機能の設定などにより設定できない項目は、紫色で「----」と表示されます。

*ここ*では、カメラモードのときに、本体で操作する場合で説明しています。

例:「デジタルズーム」を「切」に設定する

### ▮メインメニューを出す





メニューボタンを押します。

## 🤈 項目を選ぶ





マルチダイヤルを回して、▶を設定する項目に合わせます。





② 設定ボタンを押すと、選んだ項目のサ ブメニューが出ます。

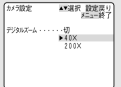
## 9機能を選ぶ





マルチダイヤルを回して、▶を設定する機能に合わせます。



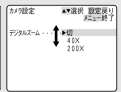


② 設定ボタンを押すと、選んだ機能だけ の表示になります。

### メニューの使いかた一つづき

## ↑設定内容を選び、決定する





マルチダイヤルを回して、▶を決定する設定内容に合わせます。





② 設定ボタンを押すと、サブメニューに戻ります。

## 「メニューを消す



- メニューボタンを押します。
- シャッタースピードとホワイトバランス以外の機能は、4-②の操作の代りに、メニューボタンを押しても設定できます。

## 補足

- メニュー中の「**←**戻る」を選択すると、ひとつ前のメニューに戻ります。メインメニューのときはメニューを終了します。
- メニューボタンを押すと、メニューはいつでも終了します。

## 手ぶれ補正を解除する(手ぶれ補正機能)





手ぶれ補正機能が動作していると、ズームの望遠側で撮るときなど手ぶれの少ない安定した画面 で撮影できます。





**通常の撮影では、手ぶれ補正は解除する必要はありませんが、必要に応じて解除することもでき** ます。ビデオカメラを左右に動かして撮影するときなどには、その動きを補正しようとします。 手ぶれ補正を解除するとその補正が効かなくなります。また、撮影モードが口(全自動)のとき は、手ぶれ補正は解除できません。

カードカメラモードでは手ぶれ補正は使用できません。

### カメラモード

再生(VTR)モード ) (

カードカメラモード)(カード再生モード



ご購入時には、「手ぶれ補正」は「入」に設定されています。 「カメラ設定」サブメニューから「手ぶれ補正」を選び、「切」に します。(<u>2</u>87)

(曲)が消えます。

### 補足

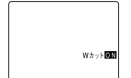
- 一度「切」にした手ぶれ補正機能を「入」にするには、メニューで設定し直すか、撮影 モード切り換えスイッチを□(全自動)にしてください。
- 三脚などを使用して撮影をするときは手ぶれ補正を切ることをおすすめします。
- 手ぶれ補正が「入」の場合でも、手ぶれが大きすぎると、補正しきれないことがありま す。
- ローライトモードとナイトモードでは、手ぶれ補正がききにくくなります。

## 風音低減機能(ウィンドカット)



常に風の影響を受ける屋外で撮影する際、風の「ボコボコ」という音の影響を低減することがで きます。

## カメラモード 再生(VTR)モード カードカメラモード



ご購入時には、「ウィンドカット」は「切」に設定されています。 「VTR設定」サブメニューから「ウィンドカット」を選び、「入し にします。(**□ 87**)

「WカットMI」の表示が出ます。

### 補足

- ウィンドカット機能が作動すると、収録する低い音の一部も風の音と一緒に低減されま す。通常は、「切」で撮影することをおすすめします。
- 撮影中は、モードの変更はできません。変更するときは、スタート/ストップボタンを 押して撮影一時停止にして行います。
- 撮影時だけでなく、再生(VTR)モードでアフレコをするときにも、ウィンドカット 機能は入/切できます。(「VTR設定」サブメニューで「アフレコ入力」を「マイク入 カーに設定しているとき)
- マイク端子に外部マイクを接続したときは、ウィンドカット機能は使用できません。

## 録画モードを選ぶ



SP(標準)モードまたはLP(長時間)モードが選択できます。LPモードはSPモードの録画時 間の1.5倍になります。

LPモードで記録したテープは、アフレコとAVインサートができません。

#### LPモードについて

LPモードでの録画/再生は、テープの特性や使用環境に影響されやすく、再生時、画面にモザ イク状のノイズが発生したり、音声が途切れたりする場合があります。

大切な撮影にはSPモードをお使いください。

- 本機でLPモードで録画したテープをほかのデジタルビデオ機器で再生したり、ほかのデジタル ビデオ機器でLPモードで録画したテープを本機で再生すると、映像が乱れたり、音声が途切れ たりすることがあります。
- テープの途中でSPとLPを切り換えて録画すると、切り換え部分で再生映像が乱れます。また、 タイムコードが正しく更新されないことがあります。

ご購入時には「録画モード」は「SP」に設定されています。

LPモードに変更するときは、メニューの「VTR設定」サブメニューの「録画モード」を「LP」 に設定してください(四87)。

●「LP」の表示が出ます。

_		
	LP	$\Box$

カメラモード 再生(VTR)モード (カードカメラモード) カード再生モード

## 速い動きを撮る(シャッタースピード) 🔲 🧖





プログラムAEのオートモード時に、シャッタースピードを手動で設定し、スポーツや乗り物など の動きの速い被写体をぶれの少ない画面で撮影することができます。

6段階のシャッタースピード(1/60秒、1/100秒、1/250秒、1/500秒、1/1000秒、 1/2000秒) \*がありますので、下記の目安を参考にして選んでください。

\* カードカメラモードのとき、シャッタースピードは1/250秒までしか使用できません。カメ ラモードで1/500秒以上の高速シャッターに設定していても、カードカメラモードに切り換 えたときに、自動的に1/250秒になります。

#### 高速シャッターで撮影するときの目安

※1/1000秒以上の高速シャッターでは、画面内に太陽を入れないでください。

- フなどスポーツをしてい を撮影するとき る人を撮影するとき
- 晴天下で、テニスやゴル 自動車や列車などから外 屋内でスポーツをしてい
  - る人を撮影するとき
  - ジェットコースターなど 動きの速い乗り物を撮影 するとき



1/2000秒



1/1000秒、1/500秒 または1/250秒

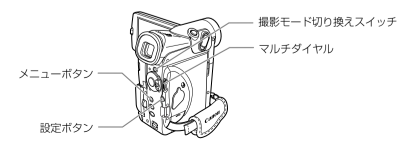


1/100秒

● 高速シャッターのときは、映像がパラパラとちらついて、なめらかに見えないことがあります。

### **蛍光灯の下での撮影について**

カメラモードの□(全自動)モードとプログラムAEのオートモードでは、蛍光灯のちらつきを自 動的に検出し、自動的にシャッタースピードが切り換わりますので、通常ちらつきはでませんが、 液晶画面/ビューファインダーの明るさがちらつくときは、オートモードを選び1/100秒の高速 シャッターを選んでください。



● ご購入時の設定は、「オート」です。

### 再生(VTR)モード )

カードカメラモード

(カード再生モード)

ここでは「カメラモード」で説明しています。

#### 撮影一時停止中

撮影モードを「オート」にする





撮影モード切り換えスイッチを回に し、オートモードを選びます。 

## 7 メニューを出す

メニューボタンを押すと、「カメラメ ニュー」が出ます。

## 「カメラ設定」サブメニューから **3**「カメフ設化」ック・ 「シャッター」を選ぶ





マルチダイヤルと設定ボタンで「カメ ラ設定」を選び、次に「シャッター」 を選びます。

## シャッタースピードを選ぶ





- マルチダイヤルを回して▶を設定する シャッタースピードに合わせ、設定ボ タンを押します。
- 「カメラ設定」サブメニューに戻りま す。
- メニューボタンを押すと、選んだ シャッタースピードの表示が出ます。

## 補足

● プログラムAEモードを切り換えたり、撮影モード切り換えスイッチを□(全自動)に すると、シャッタースピードは「オート」に戻ります。

## 色合いを調整する (ホワイトバランス) 📔 🌌





白い紙は、いつも白く見えているようですが、蛍光灯、太陽光など光が変わると色は微妙に変わ っています。人の目は順応性がありますので、その微妙な色の違いを同じ色として見ています。 ビデオカメラではこのような順応性がないため、そのままでは光によって、画面が青くなったり、 赤くなってしまいます。そこで、白い紙が白く映るように調整するのが、ホワイトバランスの調 整です。

本機では、自動的に自然な色合いに調整するオートホワイトバランスのほかに、手動で調整する ホワイトバランスセット、さらに屋内(ふ)と屋外(※)を選択することができます。

### 自動では色合いの調整がしにくい場合

次のような場合は自動では色合いを調整できないことがあります。液晶画面/ビューファイン ダーで色が不自然に見えるときは、手動で調整をしてください。







● 照明条件が急に変わるとき



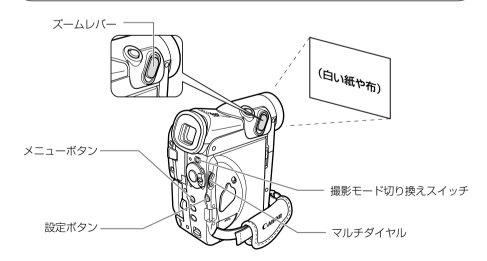
) クローズアップ撮影 をするとき



● 単一の被写体(空、 海、森など)を撮影 するとき



● 水銀灯と一部の蛍光灯 で撮影するとき



## ホワイトバランスセットの設定のしかた

● ご購入時の設定は「オート」です。

### カメラモード ( 再生(VTR)モード )

カードカメラモード

カード再生モード

ここでは「カメラモード」で説明しています。

### 撮影一時停止中 Pにする



撮影干ード切り換えスイッチをPにし て、撮影モードを選びます。(□66)

## 2 白い紙を画面いっぱいに写す



- ズームなどを使って白い紙や布を液晶 画面/ビューファインダーいっぱいに 写します。
- 操作5が終るまで、白い紙を写し続け てください。

メニューを出す

メニューボタンを押すと、「カメラメ ニュー」が出ます。

### 「カメラ設定」サブメニューから 「ホワイトバランス」を選ぶ





マルチダイヤルと設定ボタンで「カメ ラ設定」を選び、次に「ホワイトバラ ンス」を選びます。(□87)

### 色合いを調整する(ホワイトバランス)一つづき

# 5「セット ■」を選ぶ





- マルチダイヤルを回して▶を「セット□」に合わせ、設定ボタンを押します。
- 「カメラ設定」サブメニューに戻ります。
- 「セット』」が点滅し、色合いの調整が完了すると点灯に変わります。
- メニューボタンを押すと、「₃」」の表示が出ます。

### 補足

- ごくまれに、光源によっては点灯に変わらない(ゆっくりとした点滅)ことがありますが、この場合でも自動調整よりも適切なホワイトバランスになりますので、そのまま撮影できます。
- 撮影モード切り換えスイッチを□(全自動)にした場合、ホワイトバランスは「オート」に戻ります。
- 一度設定したホワイトバランスは、電源を切っても憶えています。

#### 手動で色合いの調整をするときは

- 照明の十分な場所で行ってください。また、光源が変わったときは、セットし直してください。
- 「カメラ設定」サブメニューで「デジタルズーム」を「切」にしてください。

## 屋内、屋外用の設定のしかた

### カメラモード

再生(VTR)モード)

カードカメラモード カード再生モード

撮影一時停止中 Pにする



撮影モード切り換えスイッチをPにし て、撮影モードを選びます。(□66)

7 メニューを出す

メニューボタンを押すと、「カメラメ ニュー」が出ます。

「カメラ設定」サブメニューから 「ホワイトバランス」を選ぶ





マルチダイヤルと設定ボタンで「カメ ラ設定」を選び、次に「ホワイトバラ ンス | を選びます。( □ 87)

4 設定を選ぶ





- 撮影する場所に合わせて、「オクナイ ☆ または 「オクガイ※」を選びます。
- マルチダイヤルを回して▶を選んだ設 定に合わせ、設定ボタンを押します。
- 「カメラ設定」サブメニューに戻りま す。
- メニューボタンを押すと、選んだ設定 の表示が出ます。

### 色合いを調整する(ホワイトバランス)一つづき



#### 「オクナイ※」「オクガイ※」はこんなときに使います

#### 「オクナイ<sub>小</sub>」

- パーティ会場など照明条件が変化する場所で撮るとき
- スタジオなどビデオライトの照明で撮るとき
- ナトリウムランプの照明で撮るとき

#### 「オクガイ※」

- 朝日や夕焼けなどを撮るとき
- \* 通常の屋外では「オート」を使った方がきれいに撮影できます。

## 場面の切り換えと特殊効果(デジタルエフェクト)

デジタルエフェクトには、3種類の機能があります。撮影時だけでなく、再生時にも使用できます。

● フェーダー : テレビや映画のように画面と画面の切り換えができます。(□ 100)

オートフェード、ワイプ、コーナーワイプ、ジャンプ、フリップ、パズル、

ジグザグ、ビーム、タイド

■ エフェクト : 色を変えたり特殊効果を加えることができます。( □ 104)

アート、シロクロ、セピア、モザイク、ボール、キューブ、ウェーブ、カ

ラーマスク、ミラー

● マルチ画面 : 画面を4/9/16分割して、静止画を表示します。静止画にして取り込むス

 $\mathcal{C}$ ードを選択できます(はやい、ふつう、おそい、マニュアル)。( $\Omega$ 

107)

● 電源スイッチや撮影モードによって、使用できる機能が異なります。

	カメラモード		再生(VTR)	カードカメラ	カード再生
	動画	静止画(フォト)	モード	モード	モード
フェーダー	0	×	0	×	×
エフェクト	0	0	0	「シロクロ」のみ 使用できます	×
マルチ画面	0	0	0	×	×

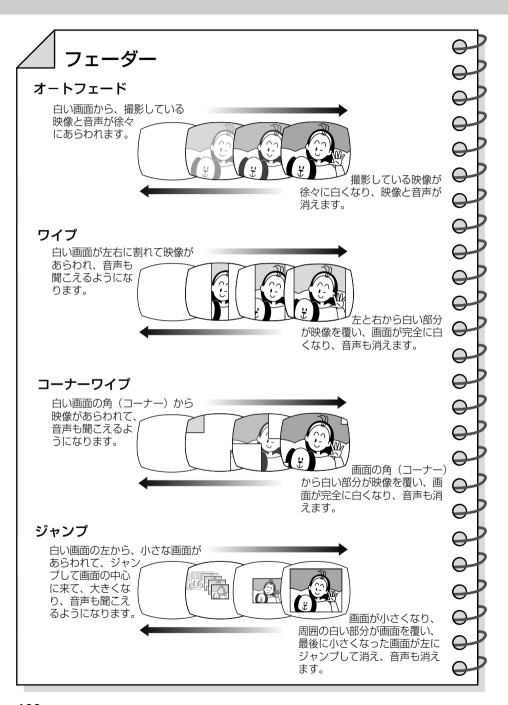
○=使用できます

×=使用できません



- デジタルエフェクトを使用しないときは、「OFF」に設定します。
  - ① D.エフェクト選択ボタンを押して、デジタルエフェクトメニューを出す。
  - ② 「D.エフェクト OFF 」を選んで、D.エフェクト入/切ボタンを押す。
- 一度設定したデジタルエフェクトは、電源スイッチを切っても憶えています。
- 再生 (VTR) モードで再生画面が出ていないとき (停止中) は、デジタルエフェクト を選択できますが、入/切できません (表示は点滅のままです)。
- 再牛中にデジタルエフェクトを使用しても、テープの記録内容は変わりません。
- DVケーブルを接続してダビングするとき(DV出力)には、デジタルエフェクトは使用できません。
- 日付サーチまたはフォトサーチ中には、デジタルエフェクトは使用できません。
- デジタルエフェクトの設定は、リモコンでもできます。

### 場面の切り換えと特殊効果(デジタルエフェクト)一つづき



## フェーダー

### フリップ

白い画面に映像が回転(フリップ)

してあらわれ、音 声も聞こえるよう になります。



映像が回転(フリップ)し、周囲にあらわれた白い部分が画面を覆い、音声も消えます。

### パズル

白い画面に映像が16分割されてあ

らわれ、パズルの ように動いて映像 ができあがり、音 声も聞こえるよう になります。



映像が16分割され、 パズルのように動いて白い画面にな り、音声も消えます。

### ジグザグ

白い画面の上から、ジグザグに 映像があらわれ、 音声も聞こえるよ うになります。



● 画面の下から白い部 分がジグザグにあらわれて、音声も 消えます。

#### ビーム

白い画面が光の帯(ビーム)になり、映像があらわれ、 音声も聞こえる ようになります。



●画の真中に光の帯 (ビーム)があらわれ、上下に広が って、画面を覆い、音声も消えます。

### タイド

白い画面の左右が波(タイド)の

ようにゆれながら 映像があらわれ、 音声も聞こえるようになります。



● 画面の左右が波(夕 イド)のようにゆれて白い部分に覆 われ、音声も消えます。



## フェーダーの操作のしかた

フェードイン(白い画面から徐々に映像と音声を出す):撮影一時停止中または再生一時 停止中に設定する

フェードアウト (映像と音声を徐々に消す) : 撮影中または再生中に設定する

● 撮影時にフェーダーを使用するときは、撮影モード切り換えスイッチを回にしてください。

カメラモード 再生(VTR)モード

〔 カードカメラモード 〕

カード再生モード

ここでは「カメラモード」で説明しています。

### 】 デジタルエフェクトメニューを 出す

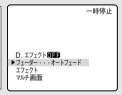




■ D.エフェクト選択ボタンを押します。

## **介**「フェーダー」を選ぶ





- マルチダイヤルでフェーダーを選びます。
- 設定ボタンを押すと、フェーダーだけの表示になります。

## ↑ 種類を選ぶ





マルチダイヤルを回して、▶を設定するフェーダーに合わせます。





② D.エフェクト選択ボタンを押すと、メニューが消え、選んだ機能表示が点滅します。

# 4 フェーダーを入/切する





- ① D.エフェクト入/切ボタンを押すと、 表示が点灯に変わります。
- D.エフェクト入/切ボタンをもう一度 押すと、フェーダーは解除されます。

#### カメラモードの場合

② 撮影一時停止中

フェードイン: スタート/ストップボ タンを押します。

撮影中

フェードアウト: スタート/ストップ ボタンを押します。

### 再生 (VTR) モードの場合

2 再生一時停止中

フェードイン:再生ボタンを押しま す。

再生中

フェードアウト:一時停止ボタンを押

します。

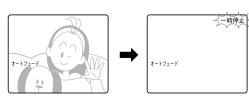
## フェードイン





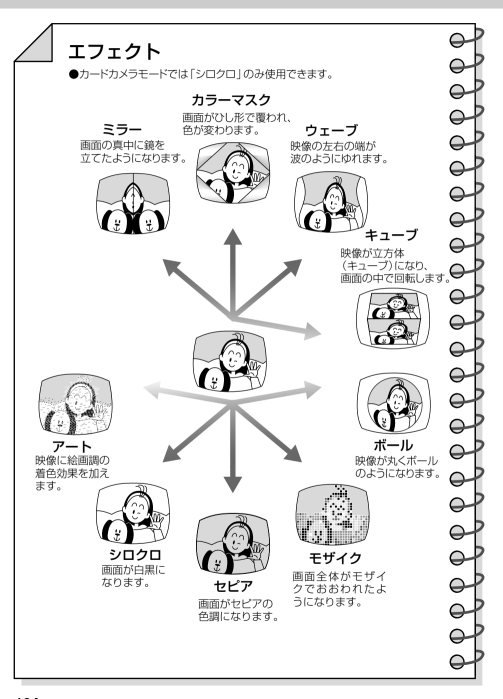
撮影(再生)が始まり、映像が徐々にあらわれます。

### フェードアウト



映像が徐々に消えて、撮影(再生)一時停止 になります。

### 場面の切り換えと特殊効果(デジタルエフェクト)一つづき





## エフェクトの操作のしかた

- 音声はそのまま記録されます。
- 撮影時にエフェクトを使用するときは、撮影モード切り換えスイッチを回にしてください。

## カメラモード 再生(VTR)モード カードカメラモード カード再生モード

ここでは「カメラモード」で説明しています。

### ▮ デジタルエフェクトメニューを出す





■ D.エフェクト選択ボタンを押します。

## **り**「エフェクト」を選ぶ





- マルチダイヤルでエフェクトを選びま す。
- マルチダイヤルを押すと、エフェクト だけの表示になります。

## 2 種類を選ぶ





マルチダイヤルを回して、▶を設定するエフェクトに合わせます。





② D.エフェクト選択ボタンを押すと、メニューが消え、選んだ機能表示が点滅します。

### 場面の切り換えと特殊効果(デジタルエフェクト)一つづき

## 4 エフェクトを入/切する

#### カメラモード/カードカメラモード





① D.エフェクト入/切ボタンを押すと、表示が点灯に変わり、画面がその効果になります。

#### 再生(VTR)モード









① 再生ボタンを押して、再生します。

② D.エフェクト入/切ボタンを押すと、表示が点灯に変わり、画面がその効果になります。

D.エフェクト入/切ボタンをもう一度 押すと、画面のエフェクト効果は解除 されます。

### カードカメラモードのとき

● D.エフェクト選択ボタンを押すと、「シロクロ」が点滅します。D.エフェクト入/切ボタンを押すと、画面が白黒になります。

## マルチ画面を使う



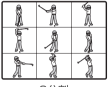
マルチ画面は、游園地やスポーツシーンなどで動いている被写体を一度に最大16画面連続して表 示できます。テニスやゴルフのスイングなどをチェックするときに便利です。音声はそのまま記 録されます。撮影時だけでなく、再生時にも使用できます。

分割する画面数(4/9/16)や静止画にして取り込むスピード(マニュアル/はやい/ふつ う/おそい)を選べます。

マニュアル: 手動で取り込む はやい: 4フレームごと

ふつう: 6フレームごと (ローライトモード時は、8フレームごと) おそい: 8フレートごと(ローライトモード時は、12フレートごと)







4分割

9分割

16分割

撮影時にマルチ画面を使用するときは、撮影モード切り換えスイッチを呼にし、ナイトモード以 外に設定してください。

再生時には、次の動作中のみ使用できます。

「マルチ画面スピード」が「マニュアル」のとき:スロー再生(正逆両方向)、再生一時停 止中

「マルチ画面スピード」が「マニュアル」以外のとき: 再生一時停止中

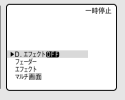
### カメラモード 再生(VTR)モード (カードカメラモード)

カード再生モード

ここでは「カメラモード」で説明しています。

## デジタルエフェクトメニューを 出す

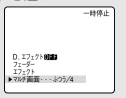




● D.エフェクト選択ボタンを押します。

## マルチ画面|を選ぶ



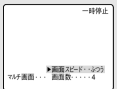


- マルチダイヤルでマルチ画面を選びま す。
- 設定ボタンを押すと、マルチ画面の項 目が出ます。

### マルチ画面を使う一つづき

## ₹ 取り込みスピードを選ぶ





 マルチダイヤルを回して、▶を「画面 スピード」に合わせます。





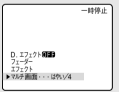
② 設定ボタンを押すと、画面スピードだけの表示になります。





③ マルチダイヤルを回して、▶を設定するスピードに合わせます。

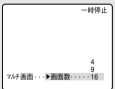




② 設定ボタンを押すと、デジタルエフェクトメニューに戻ります。

## ▲画面数を選ぶ





- (1) 2、3の操作をくり返します。
  - 3-1で「画面数」を選びます。
  - 3-3で4、9、16のいずれかを 選びます。





② D.エフェクト選択ボタンを押すと、メニューが消え、「マルチ画面」が点滅します。

# 5マルチ画面を入/切する





- ① D.エフェクト入/切ボタンを押すと、表示が点灯に変わります。
- ▼ マルチ画面スピードが「マニュアル」 以外の場合:

選んだスピードで選んだ画面数を取り込む。

D.エフェクト入/切ボタンを押すと、 マルチ画面は解除される。

マルチ画面スピードが「マニュアル」 の場合:

D.エフェクト入/切ボタンを押すごと に静止画として取り込む。最後の画面 が取り込まれると水色の枠が消える。

水色の枠が消えたときに、D.エフェクト入/切ボタンを押すと、マルチ画面が解除されます。

D.エフェクト入/切ボタンを 1 秒以上 押し続けると、取り込んだ最後の静止 画から順に解除されていく。

#### 補足

- 再生(VTR)モードでマルチ画面を取り込んでいるときに、テープの走行で使う操作ボタン(再生/一時停止ボタンなど)を押したり、日付サーチまたはフォトサーチを行うと、マルチ画面は解除されます。

## 再生中に画面を拡大する



テープやカード再生中に画面を2倍に拡大できます。また、拡大する画面を上下、左右に移動で きます。

カメラモード

#### | 再生(VTR)モード | カードカメラモード | カード再生モード

\*カード動画再生中は画面を拡大できません。

#### 再生中

#### ズームレバーをT側に引く



画面が2倍に拡大されます。

## 2 画面を圧石に10割シンプマルチダイヤルを回す 画面を左右に移動する





● 上に回すと右に、下に回すと左に移動 します。

## 3 画面を上下に物動。」 設定ボタンを押してから、 マルチダイヤルを回す





● 上に回すと上に、下に回すと下に移動 します。

# 4 画面を元に戻すときは ズームレバーをW側に押します。

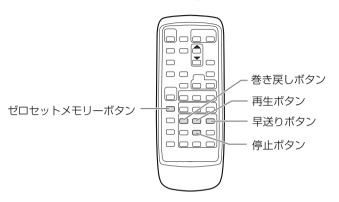


## 見たい場面にすばやく戻る(ゼロセットメモリー)



あとでもう1度見たいと思う場面があったときに、ゼロセットメモリーを設定しておくと、早送 りまたは巻き戻しをしたときに、設定した場面で自動的に停止します。

● ゼロセットメモリーは、カメラモードでも設定できます。



テープ/カード切り換えスイッ チを「テープ」にする

## **月**

【ゼロセットメモリーの設定をす る





- あとで見たい場面が出てきたら、ゼロ セットメモリーボタンを押します。
- カウンター表示が「O:00:00」に なり、Mの表示が出ます。
- ゼロセットメモリーボタンをもう1回 押すと、ゼロセットメモリーが解除さ れます。

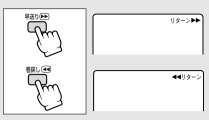
3 再生が終わったら、停止する



● 停止ボタンを押します。

#### 見たい場面にすばやく戻る(ゼロセットメモリー)一つづき

#### 



- カウンター表示に「-」がついている ときは早送りボタンを、「-」がつい ていないときは巻戻しボタンを押しま す。
- カウンター表示が「0:00:00」付 近で自動的に停止します。カウンター 表示がタイムコードに戻り、Mが消え ます。

# 5 再生する



再生ボタンを押します。

#### 補足

#### ゼロセットメモリー機能は

- カウンター表示は、タイムコード(撮影時間表示)とテープカウンターに多少誤差が出ることがあります。
- タイムコードが連続して記録されていないと、ゼロセットメモリー機能が正しく働かないことがあります。
- カセットを取り出すと、ゼロセットメモリーが解除され、カウンター表示がタイムコードに戻ります。

## テープに記録した静止画を探す(フォトサーチ)



テープに記録した静止画を探すことができます。また撮影の最初に静止画を入れておくと、録画 を始めた部分を簡単に探し出せます。



#### カメラモード

再生(VTR)モード (カードカメラモード)

カード再生モード

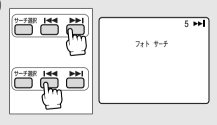
電源スイッチを「再生(VTR)| にし、テープ/カード切り換え スイッチを「テープ | にする

「フォトサーチ」を選ぶ



- リモコンのサーチ選択ボタンを押し て、「フォトサーチ」を選びます。
- 「フォトサーチ」表示が出ます。

サーチを始める



- 正方向のサーチをするときは▶▶を、 逆方向のサーチをするときは▲◆を押 します。
- 押した数だけ前/後ろの静止画(最多 10枚まで)の頭出しになります。
- サーチの方向を変えるときは、▶★ま たは▲◆を押します。
- サーチを止めるときは停止■ボタンを 押します。

#### 補足

サーチを始めた部分のすぐ近くの静止画は探し出せないことがあります。

## 撮影した日の変わり目を探す (日付サーチ) 🌌



撮影時の日付/時刻を自動的に記録するデータコード(□115)を使って撮影時の日付の変わ り目を探せます。世界時計でエリアを設定したときには、エリアの変わり目もサーチします。



#### カメラモード

#### 再牛(VTR)モード (カードカメラモード)

カード再生モード

電源スイッチを「再生(VTR) にし、テープ/カード切り換え スイッチを「テープ」にする

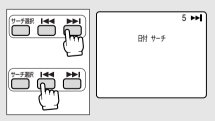
## 「日付サーチ」を選ぶ





- リモコンのサーチ選択ボタンを押し て、日付サーチを選びます。
- 「日付サーチ」表示が出ます。

#### -チを始める



- 正方向のサーチをするときは▶▶を、 逆方向のサーチをするときは◄◄を押 します。
- 押した数だけ前/後ろの日付の変わり 目(最多10)の頭出しになります。
- サーチの方向を変えるときは、▶★ま たは▲◆を押します。
- サーチを止めるときは停止■ボタンを 押します。

#### 補足

- 日付サーチを行うときは1日/1エリア当たり1分以上の記録部分が必要です。
- 日付サーチでは、再生を始める位置が多少ずれることがあります。
- データコードが正しく表示されていないときは、日付サーチは正しく動作しません。

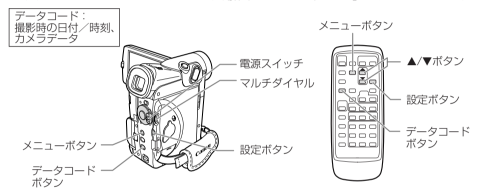
## 再生時に日時、カメラデータを表示する (データコード)



あらかじめ日付と時刻を設定しておくと、撮影している映像とは別に、撮影時の日付/時刻を自 動的に記録します。また撮影時のシャッタースピードと絞り値(F値)も同様に記録します(これを カメラデータと呼びます)。

テープを再生するときには、撮影時の日付/時刻、カメラデータを自由に表示することができま す (カード再生時は、日付/時刻のみの表示になります)。

- 本機で撮影したテープを他のデジタルビデオ機器で再生したときにはデータコードが表示でき ないことがあります。
- データコードは、正方向再生、逆方向再生\*、2倍速再生(正逆両方向)\*、スロー再生(正逆 両方向)、静止画再生(正逆両方向)、早送り再生\*、巻き戻し再生\*中に表示します。 ただし、カメラデータは\*マークのついた動作中は、まれに「----」になることがあります。



#### 日時の表示内容を選ぶ(日付/時刻/日付&時刻)

カメラモード ) (再生(VTR)モード) (カードカメラモード) カード再生モード

ここでは「再生(VTR) モード」で説明しています。

電源スイッチを「再生(VTR)| にし、テープ/カード切り換え スイッチを「テープ |にする

7メニューを出す

● メニューボタンを押すと、「VTRメ ニュー」が出ます。

#### 再生時に日時、カメラデータを表示する(データコード)一つづき

#### **3**「表示設定」サブメニューから 「日時選択」を選ぶ





マルチダイヤルと設定ボタンで「表示 設定」を選び、次に「日時選択」を選 びます。(□87)

#### / 「表示内容」を選ぶ









- マルチダイヤルを回して▶を設定する 内容に合わせ、設定ボタンを押します。
- 「表示設定」サブメニューに戻ります。

● カード再生モードのとき、5~6の操作は不要です。7へ進んでください。

#### データコードの表示内容を選ぶ

#### カメラモード

再生(VTR)モード

カードカメラモード

カード再生モード

**5**「表示設定」サブメニューから 「データコード」を選ぶ





- マルチダイヤルと設定ボタンで「表示 設定」を選び、次に「データコード」 を選びます。
   (□ 86)
- データコードの表示内容だけを選ぶと きは、115ページの1と2の操作のあ とに、この操作をします。

# 6表示内容を選ぶ









- マルチダイヤルを回して▶を設定する 内容に合わせ、設定ボタンを押します。
- メニューボタンを押すと、メニューが 消えます。

#### データコードを表示する

カメラモード

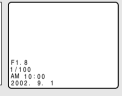
再生(VTR)モード

(カードカメラモード)

(カード再生モード)

7 データコードを表示する





● テープを再生し、データコードボタンを 押します。

#### 再生時に日時、カメラデータを表示する(データコード)一つづき

#### データコード表示について

● メニューで設定する「日時選択」と「データコード」の内容により、データコードの表示内容 は変わります。

#### 「データコード」の設定

「日時選択」の設定

	「日時」	「カメラデータ」	「日時& カメラデータ」
「日付」	2002. 9. 1	F1.8	F1.8 1/100 2002. 9. 1
「時刻」	AM 10:00:00	F1.8	F1.8 1/100 AM 10:00:00
「日付&時刻」	AM 10:00 2002. 9. 1	F1.8	F1.8 1/100 AM 10:00 2002. 9. 1

# 2台のキヤノンビデオカメラを操作する (リモコンコード)





キヤノン製のほかのビデオカメラもお使いになっているときは、2台のリモコンコードを別にし てお使いください。

- ご購入時には、リモコンコードは「1」に設定されています。誤動作を防ぐためにはリモコン コードを「2」に変更してください。「切」を選ぶと、リモコンの信号を受け付けません。
- 本機のリモコンコードの設定(受信コード)を変更したら、必ずリモコンも設定(送信コード) を変更してください。

#### 本機の受信コードを変更する

再生(VTR)モード カードカメラモード カード再生モード

#### 撮影一時停止中/再生停止中



「システム設定」サブメニューで「リモコンコード」を「(() 1) (ま たは「((m)21) にします。( m) 87)

「()(m) 1 | (または「()(m)2 |) 表示が約4秒間出ます。



「システム設定」サブメニューで「リモコンコード」を「切(個)」にし ます。(叫87)

「切((欠) を選ぶと、「((欠) の表示が出ます。

#### リモコンの送信コードを変更する

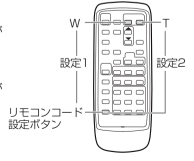
本機とリモコンで設定されているリモコンコードが異なる場合には、リモコンは使用できません。 リモコンコード設定ボタン以外のボタンを押すと、画面に本機で設定されているリモコンコード が4秒間、点滅して表示され、確認できます。

#### 設定1にする

リモコンのリモコンコード設定ボタンを押しなが ら、Wボタンを約2秒間押します。

#### 設定2にする

リモコンのリモコンコード設定ボタンを押しなが ら、Tボタンを約2秒間押します。



- リモコンコードの設定を確認しても、リモコンで操作できない場合には、リモコンの電 池を交換してください。
- 電池を交換すると、リモコンは設定1に戻ります。必要に応じて再度設定し直してくだ さい。

## ほかのビデオデッキへ録画する

本機を再生機として、ビデオデッキを録画機として使うことで、本機で撮影したテープをダビング編集できます。

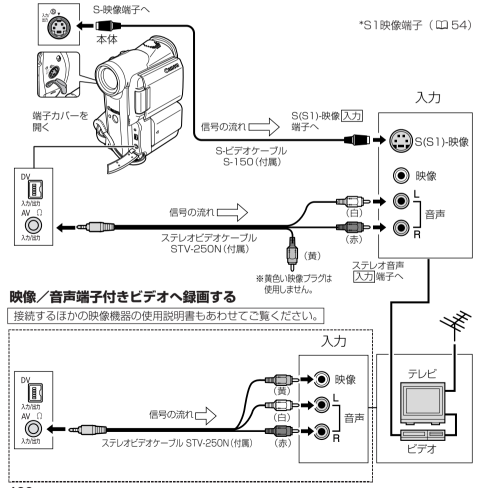
また録画側のビデオがDV端子付きのデジタルビデオの場合は、デジタル信号のまま、画質、音質 劣化のほとんどないダビング編集ができます。

● AV端子を使うとき、画面に「ヘッドホン」の表示が出ている場合は、設定を変更してください。(□87)

#### 接続のしかた

#### ① S(S1\*)-映像端子付きビデオへ録画する

接続するほかの映像機器の使用説明書もあわせてご覧ください。

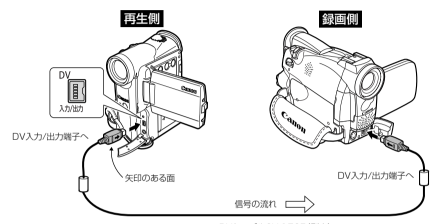


120

#### ② DV端子付きビデオへ録画する

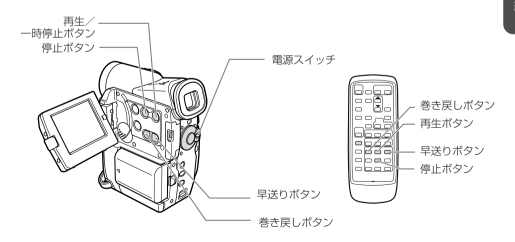
本機と、DV端子を持つほかのビデオ機器をDVケーブルで接続し、ダビング編集することができます。接続するほかの映像機器の使用説明書もあわせてご覧ください。

- DVケーブルで本機と接続できるのは1台のみです。
- DVケーブルはつなぎかえることなく、本機を録画機または再生機として使えます。(□125)



DVケーブルCV-150F(別売)

- 再生機が無記録部分を再生すると、異常な映像が記録されることがあります。
- DVケーブルを正しく接続していても、映像が出ないことがあります。このようなときはDV ケーブルを接続し直すか、電源を入れ直してください。



#### カメラモード

#### 再牛(VTR)モード

カードカメラモード)(カード再生モード

#### 本機 再生機 の操作

電源スイッチを「再生(VTR)」にし、 テープ/カード切り換えスイッチを

「テープ」にする 再生するカセットを入れます。

#### ビデオデッキまたはDV端子付き ビデオ 録画機 の操作

録画用のカセットを入れる

**■ 巻き戻しボタンまたは早送りボタンを ▲** 押して、再生を始める少し手前の位置 を探す





録画一時停止状態にする

再生を始める



または



再生ボタンを押します。

録画を開始する場面で録画を始める



再生を終える



または



● 停止ボタンを押します。



録画を終える

#### ダビング編集すると

● DV端子のないビデオ機器へダビングした 映像は、多少画質が劣ります。

## ほかのビデオやテレビの映像を録画する (アナログ入力)

本機を録画機として使用して、ほかのビデオの映像やテレビ番組をダビングしたり、編集することができます。

テレビやビデオから出力される信号が乱れていると、テレビでは著しく乱れて映っていなくても、 異常な映像が記録されたり、映像が記録されないことがあります。また、「コピー禁止です」の表示が出ることがあります。

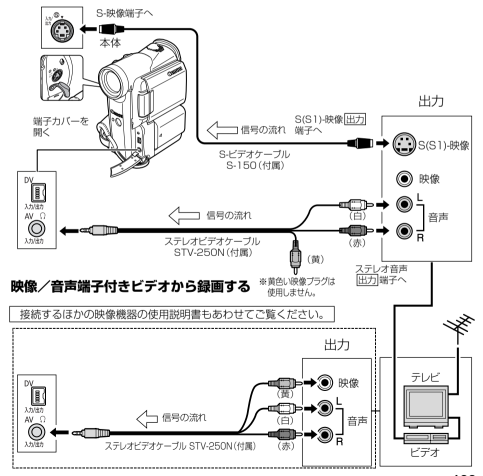
著作権保護信号が記録されているテープからは、ダビング録画できません。

● アナログ入力をするとき、ヘッドホンは使用できません。AV/ヘッドホン端子がメニューで「ヘッドホン」に設定されていても、自動的に「AV」になり、「ヘッドホン」表示が消えます。

#### 接続のしかた

#### S(S1)-映像端子付きビデオから録画する

接続するほかの映像機器の使用説明書もあわせてご覧ください。





#### 本機を録画機として使用する場合

カメラモード

再生(VTR)モード

カードカメラモード)(

カード再生モード

#### 本機 録画機 の操作

電源スイッチを「再生(VTR)」にし、 テープ/カード切り換えスイッチを 「テープ」にする

● 録画用のカセットを入れます。

#### 再生機の操作

再生するカセットを入れる

9 録画一時停止にする



- 録画一時停止ボタンを押します。
- 録画一時停止中、録画中は液晶画面 /ビューファインダーで映像の確認 ができます。





→ 録画を始める



● 録画を開始する場面で一時停止ボタンを押します。

/ 再生

4 再生を終える

#### 録画を終えるとき



● 停止ボタンを押します。

#### 一時停止をするとき



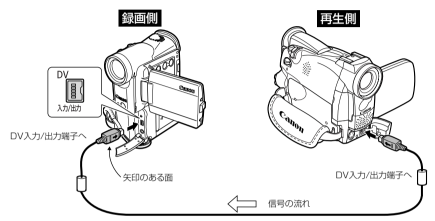
- 一時停止ボタンを押します。
- 録画を再開するときはもう一回押します。

## DV端子付きビデオから録画する

本機と、DV端子を持つほかのビデオ機器をDVケーブルで接続し、ダビング編集することができます。接続するほかの映像機器の使用説明書もあわせてご覧ください。

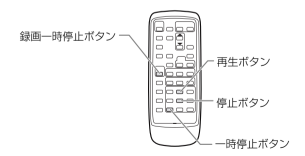
ビデオから出力される信号が乱れていると、テレビでは著しく乱れて映っていなくても、異常な映像が記録されたり、映像が記録されないことがあります。

著作権保護信号が記録されているテープからは、ダビング録画できません。



DVケーブルCV-150F(別売)

- DVケーブルで本機と接続できるのは1台のみです。
- DVケーブルはつなぎかえることなく、本機を録画機または再生機として使えます。
- 再生機が無記録部分を再生すると、異常な映像が記録されることがあります。
- DVケーブルを正しく接続していても、映像が出ないことがあります。このようなときはDVケーブルを接続し直すか、電源を入れ直してください。





DV端子付きビデオから録画する場合は、「再生(VTR)モードメニューの「VTR設定」サブメニューにある「AV入力→DV出力」が「切」になっている(液晶画面/ビューファインダーに「AV→DV」が出ていない)ことを確認してください。



#### 本機を録画機として使用する場合

カメラモード

再生(VTR)モード

カードカメラモード)

カード再生モード

#### 本機 録画機 の操作

電源スイッチを「再生(VTR)」にし、 テープ/カード切り換えスイッチを 「テープ」にする

- 録画用のカセットを入れます。
- 液晶画面/ビューファインダーに 「DV入力」の表示が出ます。

#### 再生機 の操作

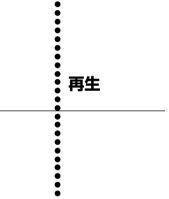
再生するカセットを入れる

## 2 録画一時停止にする



- 録画―時停止ボタンを押します。
- 録画―時停止中、録画中は液晶画面/ ビューファインダーで映像の確認が できます。





録画を始める



● 録画を開始する場面で一時停止ボタ ンを押します。

再生を終える

#### 録画を終えるとき



● 停止ボタンを押します。

#### ・時停止をするとき



- 一時停止ボタンを押します。
- 録画を再開するときはもう一回押します。

## アナログ入力した映像と音声をデジタルビデオ機器に出力する (アナログーデジタル変換機能)

本機にビデオデッキや8ミリビデオカメラを接続すると、アナログ信号の映像と音声を瞬時にデジタル信号に変換して、DV端子から出力できます。このとき、DV端子は出力専用の端子になります。

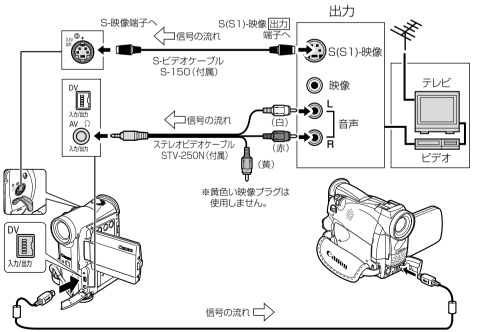
- 接続した製品からのアナログ信号によっては、正しくデジタル変換されない場合があります。例:著作権保護信号入りのアナログ信号、ゴーストなどを含む乱れたアナログ信号等
- アナログーデジタル変換をするとき、ヘッドホンは使用できません。AV/ヘッドホン端子がメニューで「ヘッドホン」に設定されていても、自動的に「AV」になり、「ヘッドホン」表示が消えます。
- ACパワーアダプターを使って、家庭用コンヤントから電源をとることをおすすめします。
- DVテープは、本機から取り出しておいてください。
- 接続は、各機器の電源を切って行ってください。
- 接続する他の機器の使用説明書もあわせてご覧ください。

#### 接続のしかた

#### S(S1)-映像端子付きビデオから録画する

● ここでは、S(S1)-映像端子に接続する場合で説明しています。S(S1)-映像端子のかわりに、映像端子に接続することもできます。(□123)

#### 接続するほかの映像機器の使用説明書もあわせてご覧ください。



DVケーブル CV-150F(別売)

#### アナログ入力した映像と音声をデジタルビデオ機器に出力する (アナログーデジタル変換機能) 一つづき

# **カメラモード 再生(VTR)モード** (カードカメラモード) (カード再生モード) 「VTR設定」サブメニューから「AV入力→DV出力」を選び、次に「入」を選びます。(□87)

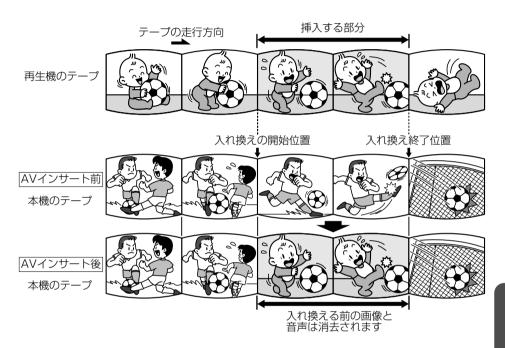
#### 注意

- 通常はメニューで「AV入力→DV出力」を「切」に設定しておいてください。「入」に 設定していると、本機のDV端子からデジタル信号を入力できません。
- DV端子付きのパソコンに接続する場合、使用するソフトウェア、パソコンの設定などによっては、デジタル変換された映像と音声をパソコンで表示したり、取り込めないことがあります。

## 撮影したテープの映像と音声を入れ換える (AVインサート)

本機で撮影したテープの映像/音声を、ほかのビデオ機器からの映像/音声と入れ換えることができます(AVインサート)。AVインサートは、アナログ入力(ロ 123)、DV入力(ロ 125)のいずれも可能です。

テープを再生する機器を本機に接続してください。



#### AVインサートするときは

#### 本機

本機で、SPモードで記録したテープを使用してください。

テープの途中に、無記録部分やLPの録画モードで記録された部分があるテープでAVインサートを行うと、記録が中断されます。

#### 再生機

無記録部分のないテープを使用してください。

途中に無記録部分や録画モードを変更している部分があると、本機で正しくAVインサートできない場合があります。

次のような場合には、AVインサートできません。

- 記録状態が悪いビデオテープを再生する
- 再生機が、早送り、巻き戻し、静止画再生、スロー再生などの特殊再生中(アナログ入力時)

#### テレビ

● 受信状態の悪いテレビ番組など、同期信号に乱れがある場合、AVインサートはできません。

#### 撮影したテープの映像と音声を入れ換える(AVインサート)一つづき



#### カメラモード

#### 再生(VTR)モード

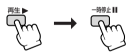
#### カードカメラモード ) (カード再生モード

#### 本機/再生機に撮影済みテープを入れ る

- カセットの誤消去防止つまみが録画できる状態(REC)になっていることを確認してください。
- **2** 電源スイッチを「再生(VTR)」にし、 テープ/カード切り換えスイッチを 「テープ」にする
- 3 再生機 再生を開始したいシーンの約 3秒手前の位置で再生一時停止にする

#### 本機

- ① AVインサートを開始する 位置を探す
- 再生ボタンを押して再生します。
- ② 再生一時停止にする
- 一時停止ボタンを押します。



 本機のAVインサートしたい場面を 探すときに、特殊再生機能を使うと 便利です(四50、51)。

## **5** リモコンのAVインサートボタンを押す



● 「AV インサート」の表示が出ます。

## **| 再生機| テープを再生する**

## 7 本機 AVインサートを始める



再生中のテープのAVインサートを 開始したい位置で一時停止ボタンを 押します。

#### **Q** 本機 AVインサートを終える



◆ AVインサートを終了する位置で、 停止ボタンを押します。

## 9 再生機 テープを停止する

## 補足

● あらかじめAVインサートを終了したい位置でゼロセットメモリーボタンを押してから AVインサートを開始すると、その位置で自動的に停止します。

## 撮影したテープに音声を追加する (アフレコ)

本機は、撮影したテープにあとから音声を追加することができます。CDプレーヤーなどのオーディオ機器などから録音したり(音声入力)、本機の内蔵マイク、または外部マイクを使って音声を録音します(マイク入力)。

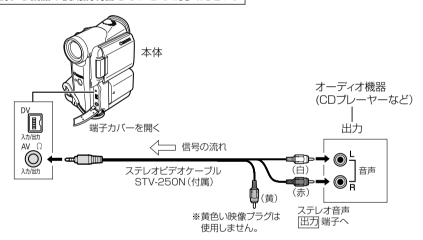
#### アフレコするときは

本機で、SPモード、オーディオ12bitで記録したテープを使用してください。 テープの途中に、無記録部分やLP録画モード、16bitで記録された部分、12bit同時4チャンネルで記録された部分があるテープでは、アフレコが中断されます。

- このような場合には、本機で、SPモード、オーディオ12bitでアナログ入力録画してからアフレコすることをおすすめします。
- 12bitと16bitが混在して記録されているテープは、アフレコできません。
- アフレコするとき、または、アフレコしている間は、本機に接続しているケーブルを抜き差ししないでください。

#### 映像/音声端子に接続してアフレコする(音声入力)

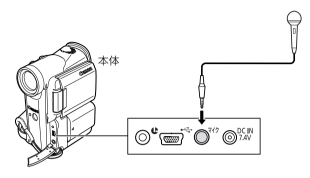
接続する機器の使用説明書もあわせてご覧ください。



● 映像/音声端子から映像は出力されません。S-映像端子に接続したテレビや、液晶画面または ビューファインダーで映像を確認できます。アフレコする音声は、スピーカーで確認できます。

#### 撮影したテープに音声を追加する(アフレコ)一つづき

#### マイクを使ってアフレコする(マイク入力)



- 市販の外部マイクを使うとき→マイク端子に接続する。 内蔵マイクを使うとき→マイク端子にはなにも接続しない。
- S-映像、映像/音声端子にテレビをつなぐと、テレビで映像を確認できます。音声は、ヘッドホンで確認できます(S-映像端子にテレビをつないだときのみ)。(□53)



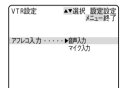
#### カメラモード

#### | 再生(VTR)モード

#### 本機に撮影済みカセットを入れる

- **2** 電源スイッチを「再生(VTR)」にし、 テープ/カード切り換えスイッチを 「テープ」にする
- 3 ① メニューを出す
  - メニューボタンを押します。
    - ②「VTR設定」サブメニューから「アフレコ入力」を選び、次に「音声入力」または「マイク入力」を選ぶ(□ 86)





- ③ メニューを消す
- メニューボタンを押します。

#### ↑ 音声を追加する場面の開始位置を探す



- 再生ボタンを押して再生します。
- 音声を追加する場面を探すときに、 特殊再生機能を使うと便利です (□ 50、51)。

#### カードカメラモード)

#### カード再生モード

▲ 再生一時停止にする



● 一時停止ボタンを押します。

#### 人 リモコンのアフレコボタンを押す





「アフレコ」の表示が出ます。

#### 7 アフレコを始める



- 一時停止ボタンを押します。
- マイクに向かって話してください。 「音声入力」を選んだときは、オーディオ機器を再生してください。

#### アフレコを終える



● アフレコを終了する位置で、停止ボタンを押します。

#### 補足

- あらかじめアフレコを終了したい位置でゼロセットメモリーボタンを押してからアフレコを開始すると、その位置で自動的に停止します。
- DV端子からのアフレコはできません。
- ほかのビデオカメラで録画されたテープでアフレコした場合、音質が劣化することがあります。
- テープの同じ場所で3回以上くり返してアフレコを行うと、音質が劣化することがあります。
- アフレコした音声を聞くときは、次ページをご覧ください。

## 音声を切り換える



#### 撮影時の音声とアフレコした音声を再生する(12bit記録テープ)

アフレコしたテープを再生するときに、ステレオ1(撮影時の音声)とステレオ2(アフレコした 音声)の、どちらかあるいは両方の音声を再生でき、さらに2つの音声のバランスを調整できま す。



#### カメラモード

#### 再生(VTR)モード (カードカメラモード)

カード再生モード

電源スイッチを「再生(VTR)| にし、テープ/カード切り換え スイッチを「テープ」にする

↑ リモコンの音声選択ボタンを押す



- 選んだ音声表示が出ます。
- ボタンを押すたびに、次のように表示 が変わります。

→ ステレオ1 → ステレオ2 → ミックス/1:1 -

- ステレオ1------撮影時の音声のみ再生する
- ステレオ2-----アフレコされた音声のみ再生する
- ミックス/1:1------ステレオ1とステレオ2を同じバランスで再生する
- **ミックス/バリアブル** ------ステレオ 1 とステレオ2の音声のバランスを変えて再牛する

## 補足

#### 「ミックス/バリアブル」を選んだ場合

ステレオ1 (ST-1) とステレオ2 (ST-2) のバランスを調整する 表示が出ます。表示は、約4秒で消えます。



- ステレオ1の音量を大きくする リモコンのミックスバランス ステレオ1ボタンを押します。
- ステレオ2の音量を大きくする リモコンのミックスバランス ステレオ2ボタンを押します。
- 一度調整した音声のバランスは電源を切っても憶えていますが、電源を切るとオーディ オ12bit出力は「ステレオ1」に戻ります。続けて「ミックス/バリアブル」で再生す るときは、リモコンの音声選択ボタンで選択してください。

#### 二重音声で記録したテープを再生する

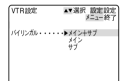
二重音声を記録したテープを再生するとき、必要に応じて音声の切り換えをすることができます。

● ご購入時には、「バイリンガル」は「メイン+サブ」に設定されています。

#### カメラモード

再生(VTR)モード (カード再生モード)

カード再生モード



「VTR設定」サブメニューから「バイリンガル」を選び、次に再生 される音声を選びます。(□87)

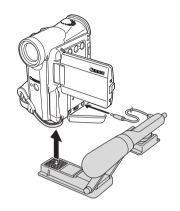
● 下記の表を参考にして、選びます。

「バイリンガル」の設定	再生される音声		
「ハイリンカル」の設定	ステレオを記録したテープ	二重音声を記録したテープ	
「メイン+サブ」	ステレオ音声	主音声+副音声	
「メイン」	左音声	主音声	
「サブ」	右音声	副音声	

## 市販のマイクを使う

市販のマイクを使うときは、別売のシューアダプターSA-1を使用して本体に取り付けます。

#### 市販のマイクの取り付けかた



- シューアダプターにマイクを取 り付ける
  - シューアダプターはロックされるまで開いてください。

本機にシューアダプターを取り 付ける

?マイク端子に接続する。



#### 静かな場所で撮影するときは

● 内蔵マイクが本体の振動をひろってしまうことがあります。このような場合には、市販のマイクをお使いください。

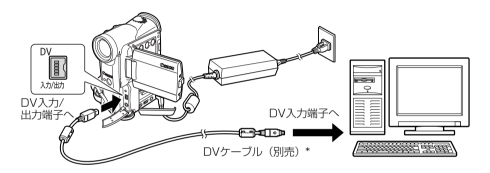
#### 市販のマイクを使うときには

● 電源内蔵タイプのマイク(コンデンサーマイク)をご使用ください。 端子がφ3.5mmのステレオマイクであれば、ほとんどのマイクを接続することが可能 ですが、マイクにより音量レベルは内蔵マイクと異なります。

## DVケーブルでパソコンに接続する

本機と、DV端子(IEEE1394準拠)を標準で搭載しているパソコン/DV端子付きキャプチャーボードを搭載したパソコンをDVケーブルで接続すると、本機で撮影した動画をパソコンに取り込むことができます。

- ACパワーアダプターを使って、家庭用コンセントから電源をとることをおすすめします。
- 接続は、各機器の電源を切って行ってください。
- 別途ソフトウエアが必要です。
- パソコンの使用説明書もあわせてご覧ください。
- USB端子を使って、メモリーカードの静止画をパソコンに取り込む場合は186ページをご覧ください。



\* 別売のDVケーブルCV-150F(4ピンー4ピン)またはCV-250F(4ピンー6ピン)

### 注意

● 使用するソフトウエア、パソコンの仕様/設定などによっては、正しく動作しないことがあります。

本機とパソコンが通信中(液晶画面/ビューファインダーに「DV入力」が出ている間)はDVケーブルを抜かないでください。

# メモリーカードについてのガイドマップ

下記の順番で説明しています。

準備 メモリーカードを入れ、画質などを設定します

□139~□142

静止画を記録する ビデオカメラから、テープから、映像/音声端子(アナログ 入力)から、DV端子から、パノラマ撮影 2143~2148

**動画を記録する** ビデオカメラから、テープから、映像/音声端子(アナログ入力)から、DV端子から 四149~四152

#### メモリーカードを再生する

1枚1枚、カード早送り、スライドショー、インデックス

□153~□156

#### 静止画/動画のいろいろな設定

#### メモリーカードの静止画とカメラで撮影している映像を合成する

カードクロマキー、カードルミキー、カメラクロマキー

 $\square 176 \sim \square 179$ 

テープの静止画をメモリーカードにコピーする m180~m181

メモリーカードの静止画をテープにコピーする 20182~20183

メモリーカードを初期化する

□184 ~□185

#### メモリーカードの静止画/動画をパソコンで活用する 四186~四187

アクセサリーキットAK-210に付属のSDメモリーカード以外のメモリーカードを使用する際には、本機でフォーマットしてください。(口 184)

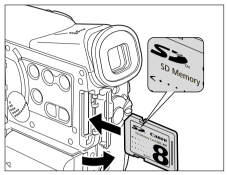
#### 必ず守ってください \_

メモリーカードの出し入れはビデオカメラの電源を切ってから行ってください。本機は、マルチメディアカードとSDメモリーカード( *≤* \*)専用です。ほかのメモリーカードは使用できません。

\* "**S**>" ロゴは商標です。

## メモリーカードを入れる/出す

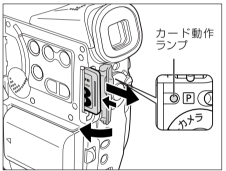
#### メモリーカードの入れかた



- 電源スイッチを「切」にする
- 2 カバーを開ける
- 3 メモリーカードを奥までしっかり入れる
- 4 カバーを閉じる
  - メモリーカードが正しく入っていない状態で、カバーを無理に閉じないでください。

#### メモリーカードの出しかた

● メモリーカードを抜くときは、無理に出さないで、必ず3の操作を行ってください。



- 電源スイッチを「切」にする
  - カード動作ランプが消えていることを確認 してください。
- 2 カバーを開ける
- 3 メモリーカードの端を押す
  - メモリーカードが出てきます。
- 4 メモリーカードを抜く
- **5** カバーを閉じる

■メモリーカード (SDメモリーカード)





端子

#### SDメモリーカードSDC-8M 主な仕様

記憶容量	8MB
使用温度	0°~+40°C
外形寸法	約32×24×2.1mm
質量	約1.5g
	1, 10

#### ■SDメモリーカード

SD(Secure Digital=著作権保護システム)メモリーカードには、誤消去防止のつまみが付いています。サイズは、マルチメディアカードとほぼ同じで、本機ではマルチメディアカードと同じ場所に入れて使用できます。

#### 注意

- 電源を切らずにメモリーカードを出し入れすると、故障の原因となることがあります。
- ▼ メモリーカードの端子に触れないでください。

## 記録時の画質や画像サイズを選ぶ 🗀 🌌





メモリーカードに記録する静止画の画質、静止画/動画の画像サイズを選びます。

: スーパーファイン/ファイン/スタンダード 画像サイズ 静止画 : 1024×768ピクセル/640×480ピクセル

動画:320×240ピクセル/160×120ピクセル

- ご購入時には、「静止画画像画質」は「ファイン」、「静止画像サイズ」は「1024×768」、 「動画画像サイズ」は「320×240」に設定されています。
- 本機では静止画をJPEG(Joint Photographic Expert Group)方式で圧縮して、また、動 画はMotion JPEG方式で圧縮して、記録します。
- 画質や画像サイズの設定により、1枚のメモリーカードに記録できる静止画の枚数や動画の記 録時間は、異なります。枚数の目安はつぎのとおりです。

#### 静止画記録できる枚数(8MBメモリーカードの場合)

画像サイズ	1024×768		640×480	
画質	記録可能枚数	1枚あたりのデータ量	記録可能枚数	1枚あたりのデータ量
スーパーファイン	約14枚	約440KB	約35枚	約175KB
ファイン	約20枚	約300KB	約52枚	約120KB
スタンダード	約39枚	約160KB	約86枚	約65KB

#### 動画記録できる時間

画像サイズ	最大記録時間(1回)	最大記録時間のデータ量	1秒あたりのデータ量
320×240	約10秒	約1.7MB	約170KB/秒
160×120	約30秒	約2.7MB	約90KB/秒

\*記録できる枚数や時間は8MバイトのSDメモリーカードの日安です。撮影条件や被写体によっ て変わります。また、サンプル画像が入っているメモリーカード(アクセサリーキットAK-210に付属)の場合は上記の枚数や時間よりも少なくなります。

#### 静止画の画質を選ぶ

#### カメラモード

#### ( 再生(VTR)モード ) カードカメラモード ) カード再生モード



「カード設定 | サブメニューから「静止画像画質 | を選び、画質を 選びます。( 36)

- 「スーパーファイン」に設定してメニューを終了すると、「S. ファイン」と表示されます。
- 静止画によっては、画質の設定を切り換えても画質に差が現れない場合があります。

● カードの表示について

カードがないとき: 🔽 赤色の点滅 記録可能枚数6枚以上: 四6 緑色表示 記録可能枚数1~5枚: □5 黄色表示\* 記録可能枚数0枚: □ 0 赤色表示\*

- \* カード再生時はすべて緑色表示になります。
- ・記録可能枚数表示は、記録時の状況により、一定ではありません。記録しても、枚数表示が 減らなかったり、1回の記録で2枚減ることがあります。
- ・動画を記録した場合でも、静止画の記録可能枚数表示になります。

#### 画像サイズを選ぶ

カメラモード

再生(VTR)モード ) カードカメラモード (カード再生モード

#### 静止画



「カード設定」サブメニューから「静止画像サイズ」を選び、 

●「640」の表示が出ます。

#### 動画



「カード設定」サブメニューから「動画画像サイズ」を選び、 [160×120] にします。(CD 87)

● 「160 」の表示が出ます。

640

#### 注意

● 本機で1024×768ピクセルの画像サイズで静止画を記録したとき、1024×768ピクセル の画像サイズで記録ができないほかのデジタルビデオ機器では、正しく再生されないことがあ ります。

## ファイル番号をリセットする



記録した静止画/動画は、自動的に0101~9900までのファイル番号が付けられ、ひとつの フォルダーに100枚ずつ保存されます。それぞれのフォルダーには101~998までの番号が付 けられ、メモリーカードに記録します。(サンプル画像が入っているアクヤサリーキットAK-210 に付属のメモリーカードでは、サンプル画像は100canonのフォルダーに入っています。) 本機では、メモリーカードを換えたときファイル番号を連続して付けたり、番号をリセットした りできます。

● ご購入時には、「番号リヤット」は「しない」に設定されています。

#### カメラモード

再生(VTR)モード カードカメラモード カード再生モード



「カード設定|サブメニューから「番号リセット」を選び、「する| にします。(m.87)

番号をリセットしない

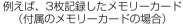
別のメモリーカードに入れ換えても、最後に記録した静止画/動画の続き番号が、次の静止 画/動画に付けられます。(メモリーカード内のファイル番号のほうが大きい場合は、その続 き番号が付けられます。)

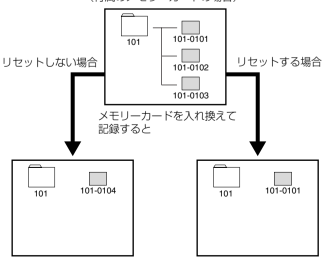
ファイル番号をリセット「しない」に設定して記録すると、記録した静止画/動画のファイル 番号が重複しないため、パソコンでまとめて管理するときなどに便利です。

通常はリセット「しない」に設定しておくことをおすすめします。

● 番号をリセットする

別のメモリーカードに入れ換えると、ファイルの番号が101-0101から始まります。すでに 静止画/動画が記録されているメモリーカードを入れたときは、その続きのファイル番号にな ります。



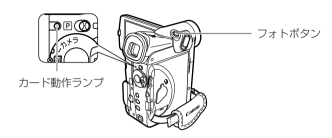


## 静止画をメモリーカードに記録する 📔



メモリーカードに静止画を記録します。

ビデオカメラで撮影している映像のほかに、テープに記録されている動画、映像/音声端子(ア ナログ入力)、DV端子から入力している動画を静止画にしてメモリーカードに記録できます。



- あらかじめ記録可能なメモリーカードを入れておいてください。
- SDメモリーカードには、誤消去防止のつまみがついています。SDメモリーカードに静止画を 記録するときには、記録できる状態になっていることを確認してください。
- データの破損などの原因となりますので、カード動作ランプが点滅している間は、メモリーカー ドを出したり、バッテリーパックなどの電源を取りはずさないでください。

#### ビデオカメラで撮影している映像を記録する

● リモコンのフォトボタンを押したときは、すぐにフォト撮影が始まります。

カメラモード

再生(VTR)モード

**「カードカメラモード」** 

カード再生モード

雷源スイッチを「カメラ」にし、 テープ/カード切り換えスイッ チを「カード | にする

フォトボタンを浅く押す





- ●が白色に点滅したあと、ピント調整 が終わると緑色の点灯に変わります。
- 露出がロックされます。

#### 静止画をメモリーカードに記録する一つづき

#### 2 フォトボタンを深く押す





- ●マークが消えます。カシャという シャッター音と同時にシャッターを切 るように画面が一度途切れます。
- カード動作ランプが点滅し、静止画の 書き込み表示が出ます。 対面撮影時の表示(□57)。
- ずタンを押したときの静止画がメモリーカードに記録されます。
- 液晶画面/ビューファインダーの映像 も静止画になります。



● 2の操作の前に、セルフタイマーボタンを押してから、フォトボタンを押すと、セルフタイマーで静止画をメモリーカードに記録できます。(□ 60)

## テープの動画を静止画としてメモリーカードに記録する

テープに記録した静止画を自動記録するときは「テープの静止画をメモリーカードにコピーする」 ( 🕮 180) をご覧ください。

- テープからカードに記録される静止画の画像サイズは、640×480です。
- テープの動画をカードに記録したときの日付/時刻が、日時としてカードに記録されます。

#### カメラモード

再生(VTR)モード

カードカメラモード

カード再生モード

■ 電源スイッチを「再生(VTR)」■ にし、テープ/カード切り換え スイッチを「テープ」にする

## ? テープを再生する

再生ボタンを押します。

# **3** <sup>再生中</sup> フォトボタンを浅く押す





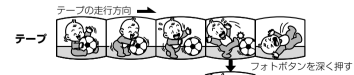
 液晶画面/ビューファインダーに記録 可能枚数などのメモリーカードの情報 が表示され、静止画再生(再生一時停止)になります。

## ↑ フォトボタンを深く押す





- カード動作ランプが点滅します。
- 液晶画面/ビューファインダーに出ている静止画がメモリーカードに記録されます。
- 再生一時停止中にフォトボタンを深く 押しても静止画を記録できます。



メモリーカード

## 補足

- 16:9で撮影した動画をメモリーカードに記録すると縦に伸びた静止画になります。
- 再生(VTR)モードでは、シャッター音はしません。

## 映像/音声端子(アナログ入力)やDV端子から入力する動画を静止画と してメモリーカードに記録する

映像(S映像端子)/音声端子に接続したほかのビデオやテレビ番組やDV端子に接続したデジタ ルビデオ機器からの動画を静止画にして、メモリーカードに記録できます。接続のしかたなどは 123、125ページをご覧ください。

- ◆ メモリーカードに静止画を記録するだけであれば、本機にカセットを入れる必要はありません。 カセットが入っているときは、停止ボタンを押して停止状態にしてください。
- テープからカードに記録される静止画の画像サイズは、640×480です。
- 映像(S映像端子)/音声端子、DV端子から入力した動画を静止画にして記録したときの日付/ 時刻が、日時としてカードに記録されます。

カメラモード

再生(VTR)モード (カードカメラモード)

カード再牛モード

#### 進備

- 1 電源スイッチを「再生(VTR) にし、テープ/カード切り換えスイッチを「テープ」にする
- 2 「映像/音声端子(アナログ入力)から入力する動画を記録する場合 「VTR設定!サブメニューから「AV入力→DV出力!を選び、次に「入!を選びます。

#### DV端子から入力する動画を記録する場合

「VTR設定」サブメニューにある「AV入力→DV出力」が「切」になっている(液晶画面/ ビューファインダーに「AV→DVIが出ていない) ことを確認してください。

## 接続したビデオ機器の電源を入 れ、再生する

フォトボタンを浅く押す





● 画面が静止画になり、液晶画面 /ビュー ファインダーに記録可能枚数などのメ モリーカードの情報が表示されます。

'ォトボタンを深く押す





- カード動作ランプが点滅します。
- 液晶画面/ビューファインダーに出て いる静止画がメモリーカードに記録さ れます。

## 補足

- 16:9で撮影した動画をメモリーカードに記録すると縦に伸びた静止画になります。
- 再生(VTR)モードでは、シャッター音はしません。

# パノラマ写真を撮る(スティッチアシスト)



撮影した静止画をアクセサリーキットAK-210に付属のソフトウェア(ÁprotoŚtitch)を使って パソコンでつなぎ合わせて(スティッチ)パノラマ写真を作成できます。

## 撮影するときは

パソコンで静止画をつなぎ合わせるときは、隣の静止画にある同じ被写体を探し出して重ね合わ せます。重ねあわせやすいように特徴のある被写体(目印になる被写体)を入れて撮影してくだ さい。



カメラモード

再生(VTR)モード )

( カードカメラモード )

カード再生モード

電源スイッチを「カメラ」にし、 テープ/カード切り換えスイッチ を「カード | にする

メニューを出す



メニューボタンを押すと、「カードカ メラメニュー」が出ます。

スティッチアシスト | を選ぶ





カード+、カードーボタンで撮影方向 を選び、設定ボタンを押します。

カード**+**ボタンを押す→ 右方向(時計回り) カード**ー**ボタンを押す→ 左方向(反時計回り)



#### パノラマ写真を撮る(スティッチアシスト)一つづき

# ↓プログラムAE、ズームを被写体にあわせて設定する

必要なときは手動ピント合わせ、AEシフトも操作します。

 2枚目以降の撮影では、プログラム AE、ズーム、AEシフトは操作できま せん。

# **5** フォトボタンを押して、最初の静止画を撮影する





● 液晶画面/ビューファインダーに撮影 している方向と撮影枚数の表示が出ま す。

# 6 撮影した静止画と一部が重なるように、次の静止画を撮影する



- 重なる部分は多少ずれても、パソコン でつなぎ合わせるときに修整されます。
- カードーボタンを押すことで撮影した 静止画に戻りますので、撮影しなおし できます。
- 最大26枚まで撮影できます。

# **7** 撮影が終わったらメニューボタンを押す



 アクセサリーキットAK-210に付属の Canon Digital Video Solution Diskソフトウェア使用説明書をご覧 ください。

## 補足

- 静止画の重なる部分は、画面の幅の30%~50%にします。また、上下のズレは、画面の上下の10%以内であれば、自動修整できます。
- 重なる部分には動いている被写体が入らないようにしてください。
- 遠くと近くにある被写体が同時にある場合、つなぎ合わせると画面の中のものがゆがんだり、二重になることがあります。

## 動画をメモリーカードに記録する 🖺 🎑



メモリーカードに動画を記録します。パソコンに取り込むことで、パソコンで再生したり、電子 メールに添付して送ったりできます。ビデオカメラで撮影している映像のほかに、テープに記録 されている動画、映像/音声端子(アナログ入力)、DV端子から入力している動画をメモリーカー ドに記録できます。

メモリーカードに動画を記録すると音声はモノラルになります。また、サンプリング周波数 16kHzで記録されます。

- \*アクセサリーキットAK-210に付属のCanon Digital Video Solution Diskソフトウェアに入 っているQuickTimeをインストールする必要があります。Windows Me、Windows XPでは Media Playerでそのまま再生できます。
- あらかじめ記録可能なメモリーカードを入れておいてください。
- SDメモリーカードには、誤消去防止のつまみがついています。SDメモリーカードに動画を記 録するときは、記録できる状態になっていることを確認してください。
- カード動作ランプが点滅している間は、データの破損の原因となりますので、メモリーカード を出したり、バッテリーパックなどの電源を取り外さないでください。

## ビデオカメラで撮影している映像をメモリーカードに記録する

カメラモード

再生(VTR)モード ) カードカメラモード (カード再生モード

雷源スイッチを「カメラ」にし、 テープ/カード切り換えスイッチ を「カード | にする

スタート/ストップボタンを押す



- 画像サイズが320X240では10秒ま で、160X120では30秒まで15フレー ム/秒で撮影できます
- 撮影途中でスタート/ストップボタンを 押すと撮影は停止します。
- 撮影が終わると、メモリーカードへ書き 込みが始まります。

## 補足

- カードに記録する動画でもセルフタイマーは使用できます。
- 撮影中はカセットを出し入れしないでください。カセットの出し入れ中は音声は記録し ません。

## テープの動画をメモリーカードに記録する

● テープの映像をカードに記録したときの日付/時刻が、日時としてカードに記録されます。

カメラモード

再生(VTR)モード (カードカメラモード)

カード再牛干ード

電源スイッチを「再生(VTR)| にし、テープ/カード切り換えス イッチを「テープ」にする

テープを再生する



再牛ボタンを押します。

3 再生中 スタート/ストップボタンを押 す



- 画像サイズが320×240では10秒ま で、160×120では30秒まで15フレー ム/秒で撮影できます。
- 撮影途中でスタート/ストップボタン を押すと記録は停止します。
- 記録が終わると、メモリーカードへ書 き込みが始まります。
- 再牛一時停止中にスタート/ストップ ボタンを押しても動画を記録できま す。

補足

● 16:9で撮影した動画をメモリーカードに記録すると縦に伸びた映像になります。

## 映像/音声端子(アナログ入力)やDV端子から入力する動画をメモリーカー ド記録する

映像(S映像端子)/音声端子に接続したほかのビデオやテレビ番組やDV端子に接続したデジタ ルビデオ機器からの動画と、メモリーカードに記録できます。接続のしかたなどは123、125 ページをご覧ください。

- ▼メモリーカードに動画を記録するだけであれば、本機にカセットを入れる必要はありません。 カセットが入っているときは、停止ボタンを押して停止状態にしてください。
- 映像(S映像端子)/音声端子、DV端子から入力した動画を記録したときの日付/時刻が、日 時としてカードに記録されます。

カメラモード

再生(VTR)モード (カードカメラモード) (カード再生モード

#### 進備

- 1 電源スイッチを「再生(VTR) にし、テープ/カード切り換えスイッチを「テープ」にする
- 2 映像/音声端子(アナログ入力)から入力する動画を記録する場合 「VTR設定」サブメニューから「AV入力→DV出力」を選び、次に「入」を選びます。

#### DV端子から入力する動画を記録する場合

「VTR設定」サブメニューにある「AV入力→DV出力」が「切」になっている(液晶画面/ ビューファインダーに「AV→DVIが出ていない) ことを確認してください。

## 接続したビデオ機器の雷源を入 れ、再生する

## □ 再生中 □ 【スタート/ストップボタンを押 す

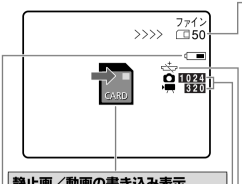


- 画像サイズが320X240では10秒ま で、160X120では30秒まで15フ レーム/秒で撮影できます。
- 撮影途中でスタート/ストップボタン を押すと記録は停止します。
- 記録が終わると、メモリーカードへ書 き込みが始まります。
- 再生一時停止中にスタート/ストップ ボタンを押しても動画を記録できま す。

## 補足

● 16:9で撮影した動画をメモリーカードに記録すると縦に伸びた映像になります。

## カード記録中の液晶画面の表示について



## 静止画/動画の書き込み表示

静止画/動画をメモリーカードに書き込ん でいるときに表示します。

### バッテリーパックの残量表示

バッテリーパックの残量の目安を表示しま す。

- バッテリーパックが消耗すると「□□」 が点滅します。充電したバッテリーパッ クと交換してください。
- 消耗したバッテリーパックを装着する と、「む」が出ずに、電源が入らなかっ たり、切れたりすることがあります。
- 残量と表示内容はビデオカメラ、バッ テリーパックの状態により必ずしも一 致しません。

#### 記録可能枚数表示

カードがないとき: 🔽 赤色の点滅 記録可能枚数6枚以上: 26 緑色表示 記録可能枚数1~5枚: 四5 黄色表示\* 記録可能枚数0枚: □0赤色表示\*

\* 記録可能枚数表示は、記録時の状況によ り、一定ではありません。記録しても、 枚数表示が減らなかったり、1回の記録 で2枚減ることがあります。

#### 「□」の点滅

カードが入っていないときに赤色に点滅し ます。

#### 「>>> | 書き込み表示

静止画をメモリーカードに書き込んでいる ときに表示します。

#### 「☆」の点滅

ボタン型リチウム電池が入っていなかった り、電池の容量が低下すると、「去」が点 滅します。新しいボタン型リチウム電池と 交換してください。

● 交換用のボタン型リチウム電池は、 CR1616タイプをお使いください。

### 画像サイズ表示

:静止画の画像サイズ ▶■ : 動画の画像サイズ

## メモリーカードを再生する



メモリーカードに記録した静止画/動画は液晶画面やビューファインダー、接続したテレビなど で見られます (テレビとの接続について □ 54)。

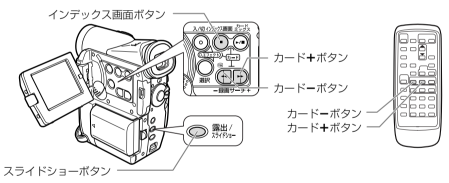
本機では、静止画/動画を1枚ずつ見たり、連続して順番に見たり(スライドショー)、6枚を1 度に見たり(インデックス画面)できます。さらに、見たい静止画/動画をすばやく探し出せる カード早送り機能があります。

また、画面の一部を2倍に拡大して見ることもできます(カード動画再生時は除く)(🕮 110)。

- カード再生モード時、データコードボタンを押したときは、日付/時刻のみ表示されます。
- 他社のビデオカメラで記録したメモリーカードの静止画/動画は、再生やコピーができないこ とがあります。
- あらかじめ静止画/動画を記録したメモリーカードを入れておいてください。
- カード動作ランプが点滅している間は、データの破損などの原因となりますので、メモリー カードを出したり、バッテリーパックなどの電源を取りはずさないでください。

## [注意]

パソコンで作成/加工した静止画をメモリーカードに書き込んだり、本機で記録した静止画/動 画をパソコンで直接加工したり、ファイル名を変更した場合、本機で再生できなくなる場合があ ります。



## 静止画/動画を1枚ずつ見る

再生(VTR)モード ) (カードカメラモード ) (カード再生モード カメラモード

電源スイッチを「再生(VTR) にし、テープ/カード切り換え スイッチを「カード」にする

> 最後に記録した静止画/動画が出ま す。

動画は最初の場合が静止画で表示され ます。

#### メモリーカードを再生する一つづき

## ? 静止画/動画を選ぶ





- 前の静止画/動画を見るときはー、次の静止画/動画を見るときは+ボタンを押します。
- 最後の静止画/動画で「+」を押すと 最初の静止画/動画が出ます。
- 最初の静止画/動画で「一」を押すと 最後の静止画/動画が出ます。

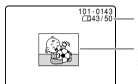
#### 動画の場合

▶/IIボタンを押すと、動画の再生になり、 最後の場面で静止画になります。再生の 途中で、▶/IIボタンを押すと、その場面 で静止画再生になり、もう一度▶/IIボタ ンを押すと、動画再生になります。

## 静止画/動画をすばやく探し出す(カード早送り機能)

静止画/動画を一枚ずつ再生せずに、画面を見ながらすばやく静止画/動画を探し出せます。

● カード再生モード時の画面の右上に出る数字は、記録した静止画/動画の合計数(全枚数)と 再生している静止画/動画が何枚目になるか(表示番号)を表しています。



一(表示番号)/(全枚数)

早送りしている間、静止画/動画は 縮小されて表示されます

カメラモード

再生(VTR)モード ]

カードカメラモード

カード再生モード

## 静止画再生中/動画再生一時停止中 カード十/一ボタンを押し続ける





- 画面に出ている静止画/動画より、前 に記録した静止画/動画を見たいとき は一、後の場合は+ボタンを押しま す。
- カード早送り機能で、早送りしている 間は、静止画/動画は縮小されて表示 されます。

ボタンを離すと、画面に出ている静止 画/動画が拡大され、画面いっぱいに表 示されます。

早送り中は、画像サイズは表示されま せん

## 静止画/動画を順番に再生する(スライドショー)

カメラモード

再生(VTR)モード

カードカメラモード
カード再生モード

## |静止画/動画再生中|

スライドショーボタンを押す





- 出ている静止画から順番に再生しま す。
- 動画は、動画再生になります。

### スライドショーを止めるとき

スライドショーボタンを押します。スライドショーボタンを押すたびに切り換わります。

## インデックス画面で静止画/動画を選ぶ

最大6つの静止画/動画が表示されますので、目的の静止画/動画をすばやく探し出せます。

カメラモード

再生(VTR)モード )

カードカメラモード

カード再生モード

## 静止画/動画再生中

インデックス画面にする





- インデックス画面ボタンを押します。
- 6つの静止画/動画が出るインデック ス画面になります。

↑ 静止画/動画を選ぶ





- マルチダイヤルを回して緑色の枠を選択する静止画/動画に合わせます。
- マルチダイヤルを上に回すと、緑色の 枠がひとつ先の静止画/動画に進みます。
- マルチダイヤルを下に回すと、緑色の 枠がひとつ前の静止画/動画に戻ります。
- インデックス画面の最後の静止画/動画で上に回すと次の画面になります。
- インデックス画面の最初の静止画/動画で下に回すと前の画面になります。
- カード★、カード = ボタンでインデックス画面を切り換えることができます。

**-**:前のインデックス画面を見ます。

★ :次のインデックス画面を見ます。

3 選んだ静止画/動画を出す



インデックス画面ボタンを押すと、インデックス画面が終了し、選んだ1枚の静止画/動画が画面いっぱいに出ます。

## メモリーカードに記録した静止画/動画の設定について

メモリーカードに記録した静止画/動画を見ながら、不要な静止画/動画を消去したり、静止画/動画を消さないようにプロテクト(誤消去防止)したり、静止画に印刷用のプリントマークを付けたりすることが簡単に設定できます(画像設定)。

● 画像設定はカード再生モードで操作します。

#### 静止画/動画を消えないようにする(プロテクト 📭)

大切な静止画/動画を誤って消去しないようにするために、静止画/動画に誤消去防止(プロテクト)の設定ができます。

- アクセサリーキットAK-210に付属のメモリーカードに入っているサンプル画像はプロテクト 設定がされています。
- プロテクト設定しても、カードをフォーマットすると静止画/動画は消去されます。
- 静止画/動画のプロテクトの設定と解除のしかたは、つぎのとおりです。
- ① カード再生モード ➡ 静止画再生中/動画生―時停止中\* ➡ 「画像設定」メニュー (瓜159)
- ② カード再生モード → インデックス画面表示中 → 「カード実行」 サブメニュー (口161)
- \*動画では最初と最後の場面が静止画で表示され、このときにプロテクトを設定できます。動画 を再生中に▶/■ボタンを押して再生一時停止にしたときには、設定できません。



### 印刷したい静止画を指定する(プリントマーク ♪)

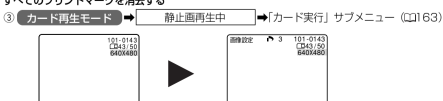
メモリーカードに記録した静止画の中から印刷したい静止画や印刷する枚数を指定できます。本機は印刷フォーマットのDPOF(Digital Print Order Format)に対応していますので、キヤノンのDPOF対応のプリンターで自動印刷できます。

- プリントマークは99枚まで設定できます。
- 動画にはプリントマークは設定できません。
- プリントマークの付けかたと消去のしかたは、つぎのとおりです。

#### プリントマークを付ける/消去する

① カード再生モード → 静止画再生中 → 「画像設定」メニュー (口159)② カード再生モード → インデックス画面表示中 → 「カード実行」 サブメニュー (口162)

#### すべてのプリントマークを消去する



#### メモリーカードに記録した静止画/動画の設定について一つづき

#### 静止画/動画を消す(消去)

不要になった静止画/動画を消去できます。

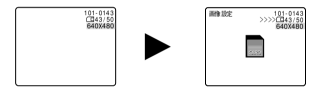
静止画/動画を1枚消去したり、すべての静止画/動画を一度に消去したりできます。

- プロテクト設定している静止画/動画(アクセサリーキットAK-210に付属のメモリーカード に入っているサンプル画像を含む)は消去できません。
- 一度消去した静止画/動画はもとに戻せません。消去する前に静止画/動画を確認してください。
- 静止画/動画の消去のしかたは、つぎのとおりです。

#### 静止画/動画を1枚消去する

#### 静止画/動画を1枚消去/全消去する

- ② カード再生モード → 静止画生中/動画生-時止中 → 「カード実行」 サブメニュー (□164)
- \* 動画では最初と最後の場面が静止画で表示され、このときに消去できます。動画を再生中に ▶/¶ボタンを押して再生一時停止にしたときは、消去できません。





## 静止画/動画を見ながら設定する(画像設定)

カメラモード

再生(VTR)モード

カードカメラモード

**「カード再生モード** 

## 静止画再生中/動画再生一時停止中 設定ボタンを押す





- 「画像設定」メニューが出て「画像プロテクト →」、「プリントマーク →」、「プリントマーク →」、「画像消去」の選択画面になります。
- 「←戻る」を選ぶと、メニューが消えます。

#### 静止画/動画をプロテクトするとき

**2**「画像プロテクト **○** 」を選び、 設定ボタンを押す





- 設定ボタンを押すと「◆ 」が出て、 消去できなくなります。もう一度押す と、解除できます。
- 「←戻る」を選ぶと、メニューが消えます。

## プロテクトを解除する(消去可能にする)とき

プロテクト設定されている静止画/動画を選びます。2の操作で設定ボタンを押すと、「**O**n」が消えて、消去可能になります。

#### メモリーカードに記録した静止画/動画の設定について一つづき

#### プリントマークを付けるとき

**2**「プリントマーク ♪ 」を選び、 設定ボタンを押す





- 設定ボタンを押すと枚数が選べます。 マルチダイヤルで枚数(1枚以上)を 選ぶと、「♪」プリントマークが出ます。
- 設定ボタンを押します。
- 「←戻る」を選ぶと、メニューが消え
   プマークは消えますが、設定はそのまま記憶されます。

#### プリントマークを消去するとき

プリントマークが付いている静止画を選びます。2の操作でマルチダイヤルで「O」を選び設定ボタンを押すと「♪ | が消えます。

#### 静止画/動画を消去するとき

**2**「画像消去」を選び、設定ボタン を押す





「←戻る」を選ぶと、メニューが消えます。

**Q**「はい」を選び、消去する





- 「この画像を消去しますか?」、「はい」、 「いいえ」の選択画面になります。
- 設定ボタンを押すと、静止画/動画が 消去されます。
- 消去した静止画/動画の次の静止画/ 動画が出ます。

## 静止画/動画を消えないようにする (プロテクト) 🦳 🌌





ここでは、カード再生モードで、インデックス画面を表示しているときに「カード実行」サブメ ニューからプロテクトの設定/解除する操作を説明します。

- ●「画像設定(□ 159)」での操作については、参照ページをご覧ください。
- あらかじめ静止画/動画を記録したメモリーカードを入れておいてください。

## インデックス画面で静止画/動画をプロテクトする

カメラモード

再牛(VTR)モード

カードカメラモード)

( カード再生モード

## カード再牛中

インデックス画面にする





- インデックス画面ボタンを押します。
- 6つの静止画/動画が出るインデック ス画面になります。
- プロテクトする静止画/動画で選びま す。(「インデックス画面で静止画/動 画を選ぶ | 操作2 🕮 156)

メニューを出す

- メニューボタンを押すと、「カード再 牛メニュー」が出ます。
- 「カード実行」サブメニューから 「➡画像プロテクトО■」を選び、 設定ボタンを押す





マルチダイヤルと設定ボタンで「カー ド実行」を選び、次に「➡画像プロテ 

# 4 プロテクトする





- 設定ボタンを押すと、「Om | が出て、 消去できなくなります。もう一度押す と、解除できます。
- マルチダイヤルを操作すると、他の静 止画/動画を選べます。
- メニューボタンを押すと、通常のイン デックス画面に戻ります。

## プロテクトを解除する(消去可能にする)とき

プロテクト設定されている静止画/動画を選びます。1~3の操作で設定ボタンを押す と●が消え、消去可能になります。

## 印刷したい静止画を指定する (プリントマーク)





ここでは、カード再生モードの「カード実行」サブメニューでの操作を説明します。

- インデックス画面を表示しているときに「カード実行」サブメニューからプリントマークを付 ける/消去します。
- 静止画を 1 枚表示しているときに「カード実行」サブメニューからすべてのプリントマークを 消去します。
- ●「画像設定(□ 159)」での操作については、参照ページをご覧ください。
- あらかじめ静止画を記録したメモリーカードを入れておいてください。
- 動画にはプリントマークは付けられません。(動画は枠が紫色になります)



## インデックス画面でプリントマークを付ける

カメラモード

再生(VTR)モード

カードカメラモード

( カード再生モード

## 静止画再生中

インデックス画面にする





- インデックス画面ボタンを押します。
- 6つの静止画/動画が出るインデック ス画面になります。
- プリントする静止画を選びます。 (「インデックス画面で静止画を選ぶし 操作2 四156)

## メニューを出す

メニューボタンを押すと、「カード再 生メニュー」が出ます。

## 「カード実行|サブメニューから 「**⇒**プリントマーク **♪** | を選び、 設定ボタンを押す





マルチダイヤルと設定ボタンで「カー ド実行 | を選び、次に 「➡プリントマー ク ♪ | を選びます。

## 枚数を指定する





- 静止画を選び、設定ボタンを押すと、 枚数を選ぶ数字がでます。
- マルチダイヤルを回して、枚数を選び ます。
- 設定ボタンを押すと、次の静止画を選 べます。
- メニューボタンを押すと通常のイン デックス画面に戻ります。

### プリントマークを解除するときは

プリントマークが付いている静止画を選びます。1~3の操作で枚数「O」を選び設定ボタンを押すと ♪ が消えます。

## すべてのプリントマークを消去する

カメラモード

再生(VTR)モード)

カードカメラモード)

( カード再生モード

静止画再生中/動画再生一時停止中 メニューを出す

> メニューボタンを押すと、「カード再 生メニュー」が出ます。

**2**「カード実行」サブメニューから「プリントマーク ↑ 全消去」を選び、設定ボタンを押す





マルチダイヤルと設定ボタンで「カード実行」を選び、次に「プリントマーク ♪ 全消去」を選びます。(□87)

**3**「はい」を選び、プリントマークを消去する







- 「すべてのプリントマーク ♪ を消去 しますか?」と「はい」、「いいえ」 の選択画面になります。
- 設定ボタンを押すとすべてのプリントマークが消去されます。

## 静止画/動画を消す (消去)



ここでは、カード再生モードで、静止画/動画を 1 枚表示しているときに「カード実行」サブメニューから 1 枚消去/全消去する操作を説明します。

- ●「画像設定(□ 160)」での操作については、参照ページをご覧ください。
- あらかじめ静止画/動画を記録したメモリーカードを入れておいてください。

## 選んだ1枚を消去する(1枚消去)

カメラモード 再生(VTR)モード カードカメラモード

カード再生モード

静止画再生中/動画再生一時停止中 消去する静止画/動画を選ぶ





インデックス画面やカード早送り機能などを使います。インデックス画面を使った場合は、静止画/動画を選んだ後にインデックス画面を終了し、1枚表示にします。

7 メニューを出す

- メニューボタンを押すと、「カード再 生メニュー」が出ます。
- **3**「カード実行」サブメニューから 「画像消去」を選び、設定ボタン を押す





● マルチダイヤルと設定ボタンで「カード実行」を選び、次に「画像消去」を 選びます。(□ 87)

## / 「1枚消去」を選ぶ





- 「キャンセル」、「1枚消去」、「全消去」 の選択画面になります。
- 誤って「画像消去」の項目を選んでしまったときなど、画像消去しないときは「キャンセル」を選んで、設定ボタンを押してください。

## 【「はい」を選び、消去する







- 「この画像を消去しますか?」と 「いいえ」、「はい」の選択画面になり ます。
- 設定ボタンを押すと、静止画/動画 が消去されます。
- 続けて別の静止画/動画を消去するときは、+またはーボタンで消去する静止画/動画を選びます。次に「はい」を選び、設定ボタンを押すと、静止画/動画は消去されます。
- ●「いいえ」を選んだときには、「キャンセル」、「1枚消去」、「全消去」の 選択画面に戻ります。

## すべての静止画/動画を消去する(全消去)

カメラモード 再生(VTR)モード カードカメラモード

カード再生モード

静止画再生中/動画再生一時停止中 メニューを出す

> メニューボタンを押すと、「カード再 生メニュー」が出ます。

**2**「カード実行」サブメニューから 「画像消去」を選び、設定ボタン を押す





 マルチダイヤルと設定ボタンで「カード実行」を選び、次に「画像消去」を 選びます。(口87)

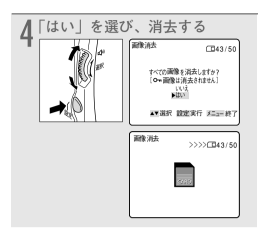
↑ 「全消去」を選ぶ





- 「キャンセル」、「1 枚消去」、「全消去」 の選択画面になります。
- 誤って「画像消去」の項目を選んでしまったときなど、画像消去しないときは「キャンセル」を選んで、設定ボタンを押してください。

## 静止画/動画を消す(消去)一つづき



- 「すべての画像を消去しますか?」と 「いいえ」、「はい」の選択画面になり ます。
- 設定ボタンを押すと、● (プロテクトした) 画像を除いたすべての静止画が消去されます。
- 「いいえ」を選んだときには、「キャンセル」、「1枚消去」、「全消去」の選択画面に戻ります。

# カードフォトプリンターCP-10(別売)で印刷する 🗀 🥟

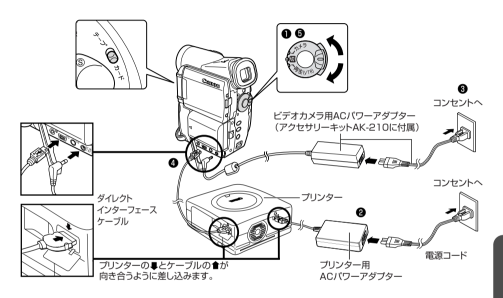




別売のカードフォトプリンターCP-10を使うとパソコンに接続することなくメモリーカードに記 録した静止画を簡単な操作で、きれいに印刷できます。

また、プリントマーク ♪ を付けた静止画も印刷できます。( 🗅 173)

- カードフォトプリンターCP-10には接続ケーブルが2本付属しています。本機と接続するとき は端子に「USB・〜」がついているケーブル(DIF-100)を使用します。
- 本機にはACパワーアダプターを接続して、家庭用コンセントで使うことをおすすめします。
- カードフォトプリンターCP-10の使用説明書もあわせてご覧ください。



## カードフォトプリンターCP-10と接続する

- 本機の電源スイッチを「切」に する
- **↑** プリンターにACパワーアダプター ▲ を接続し、ACパワーアダプター に電源コードを差し込む
- ↑ 電源プラグをコンセントに差し J 込む
- **4** 接続ケーブルで本機とプリンター を接続する

#### カードフォトプリンターCP-10 (別売) で印刷する一つづき

**5** 電源スイッチを「再生(VTR)」 にし、テープカード切り換えス イッチを「カード」にする

Print 》設定

プリンターが正しく接続されていると、 本機の液晶画面/ビューファインダー (動画のときには表示されません)

### 静止画を選んで印刷する

枚数 ( 🗘 169)、スタイル (分割 ( 🗘 170)、フチあり/なし ( 🗘 171)) や、静止画の一部 だけを印刷する、などを設定して印刷することもできます。

カメラモード ) ( 再生(VTR)モード ) ( カードカメラモード ) **カード**再生モード

静止画再生中(1枚) 印刷する静止画を選ぶ

設定ボタンを押す





印刷設定画面が出ます。

**3**「プリント」が選ばれていることを確認して、設定ボタンを押す





- 印刷が始まり、正常に終了すると再生 画面に戻ります。
- 続けてほかの静止画を印刷するとき は、カード + 、カード - ボタンで静 止画を選んでください。



#### 印刷中に異常が発生したとき

「インクがありません」、「ペーパーが詰まりました」、「ペーパーがありません」などの警告 文表示が本機の液晶画面/ビューファインダーに出ます。マルチダイヤルで「中止」または 「再開」を選び、設定ボタンを押します。

内容によっては、「再開」が表示されないことがあります。その場合は「中止」を選んで、 印刷をやり直してください。

### 印刷枚数を選ぶ

● 印刷枚数は9枚まで設定できます。

#### 印刷設定画面

マルチダイヤルで印刷枚数表示の左に[設定]が表示されるようにし、設定ボタンを押します





7 マルチダイヤルで枚数を選ぶ





3 設定ボタンを押す



### カードフォトプリンターCP-10 (別売) で印刷する一つづき

## スタイル(分割、フチあり/なし)を選ぶ

分割設定: 1画面→用紙1枚に静止画を1枚印刷します

分割画面→用紙1枚に同じ静止画を8枚印刷します。

フチ: フチあり→ふちを付けて印刷します。 フチなし→用紙いっぱいに印刷します。

- ●「画面設定」で「分割画面」を選ぶと、「フチ」の設定はできません。
- ●「フチ」の設定で「フチあり」を選ぶと、領域の設定はできません。

#### 印刷設定画面

マルチダイヤルで「スタイル」を選び、設定ボタンを押す





「スタイル選択」画面が出ます。

#### <分割設定を選ぶ>

設定ボタンを押す





「分割設定」を選ぶ画面が出ます。

**3** マルチダイヤルで「1画面」か 「分割画面」を選び、設定ボタン を押す





# 4 メニューボタンを押す



• 印刷設定画面に戻ります。

#### <フチあり、フチなしを選ぶ>

# 2マルチダイヤルで「フチ」を選ぶ





3 設定ボタンを押す





「フチあり」、「フチなし」を選ぶ画面が出る。

**4** マルチダイヤルで「フチあり」 か「フチなし」を選び、設定ボ タンを押す





### カードフォトプリンターCP-10 (別売) で印刷する一つづき

# 5 メニューボタンを押す



印刷設定画面に戻ります。

## 印刷領域を設定して印刷する(領域設定)

● 領域の設定を行うときは、「スタイル」で「フチなし」を選んでください。

### 印刷設定画面

■ □印刷設定画画」 ■ マルチダイヤルで「領域設定」 ■ マルチダイヤルで「領域設定」 を選び、設定ボタンを押す





# **2** マルチダイヤルで印刷する領域を選ぶ





「分割画面 | のときは □ に、「1画面 | のときは になります。

# 3 設定ボタンを押す





- 領域指定は1枚の静止画のみに設定できます。
- 領域設定は、次の操作をすると設定が解除されます。
  - ・ほかの静止画で領域設定する
  - ・本機の電源を切る、接続ケーブルをはずす
  - ・印刷設定画面をキャンセルする

#### 印刷を中止するとき

印刷中に設定ボタンを押します。確認画面が出ますので、マルチダイヤルで「OK」を選び、 設定ボタンを押します。なお、印刷を開始した静止画は中止できません。次の印刷が中止 になり、再生画面に戻ります。







## プリントマークトを付けた静止画を印刷する

プリントマーク ▶ を付けたすべての静止画を自動的に印刷します(1つの静止画を複数枚印刷す るときはあらかじめプリントマークを付けるときに枚数を選んでおきます)。

- プリントマークの自動印刷では「領域指定」は選べません。印刷設定画面で設定できるのは 「スタイル(分割(□170)、フチあり/なし(□171)」だけです。
- カード再生メニューからプリントマーク ♪ を選択します。
- プリントマークの設定をしないでカードフォトプリンターを接続し、メニューでプリントマー ク印刷を設定したとき「プリントマークの設定が必要です」が出ます。

#### カードフォトプリンターCP-10で印刷できる枚数

本機のプリントマーク設定では、1静止画あたり最大99枚まで設定できます(□157、162)。 複数の静止画を印刷するとき、メモリーカード ] 枚あたりの合計印刷可能枚数は最大250枚にな ります。250枚以上設定すると251枚目以降は印刷されません。

カメラモード

( 再生(VTR)モード ) ( カードカメラモード ) ( カード再生モード

カードフォトプリンターCP-10 を本機と接続する(□167)

#### カードフォトプリンターCP-10 (別売) で印刷する一つづき

**2** 電源スイッチを「再生(VTR)」 にし、テープカード切り換えス イッチを「カード」にする





2 メニューを出す





メニューボタンを押すと「カード再生メ ニュー」が出ます。

**4** マルチダイヤルで「**→** ♪ プリント」を選び、設定ボタンを押す





印刷設定画面が出ます。

**5** そのまま印刷するときは「OK」 が選ばれていることを確認して、 設定ボタンを押す





- 印刷が始まり、正常に終了すると再生 画面に戻ります。
- スタイルを選ぶときは、170ページをご覧ください。



#### 印刷を中止するとき

印刷中に設定ボタンを押します。確認画面が出ますので、マルチダイヤルで「OK」を選び、設定ボタンを押します。なお、印刷を開始した静止画は中止できません。次の印刷が中止になり、再生画面に戻ります。



#### 印刷を再開するとき

- 印刷設定画面で「再開」を選び、設定ボタンを押します。残りの静止画が印刷できます。
- 次の場合は、印刷は再開できません。 再開する前に、プリントマークの設定を変更した場合 再開する前に、プリントマークを付けた静止画を削除した場合 印刷設定画面で「OK」を選ぶと、1枚目からもう一度印刷できます。

#### 印刷中に異常が発生したとき

「インクがありません」、「ペーパーが詰まりました」、「ペーパーがありません」などの警告 文表示が本機の液晶画面/ビューファインダーに出ます。マルチダイヤルで「中止」または 「再開」を選び、設定ボタンを押します。

内容によっては、「再開」が表示されないことがあります。その場合は「中止」を選んで、 印刷をやり直してください。

## メモリーカードの静止画とカメラで撮影している 映像を合成してテープに記録する (カードミックス)





メモリーカードに記録してある静止画とカメラで撮影している映像を合成できますので、タイトルやフレームを付けたりしてビデオを楽しく演出できます。

▼ メモリーカードに記録した動画と、カメラで撮影している映像は合成できません。

### カードクロマキー

イラストやフレームの静止画とカメラの映像を合成します。

静止画の中の青い部分にカメラで撮影している映像が写ります(例では画面の中心が青になります)。

● ミックスレベルの調整:静止画の青い部分の調整



#### カードルミキー

イラストやタイトルなどの静止画とカメラの映像を合成します。

静止画の中の明るい部分にカメラで撮影している映像が写ります(例では白い紙が明るい部分、 イラストや枠の部分の文字が暗い部分になります)。

旅行やイベントなどのタイトルなどに使うときはあらかじめメモリーカードに記録しておいてください。

● ミックスレベルの調整:静止画の明るい部分の調整



### カメラクロマキー

静止画とカメラの映像を合成します。

カーテンなど青い背景の前で撮影します。被写体など青以外の部分が静止画の上に写ります。

● ミックスレベルの調整:カメラで撮影している画面の青い部分の調整



#### ミックスレベル

ミックスレベルは指標を参考に、画面を見ながら調整してください。



アクセサリーキットAK-210に付属のメモリーカードではサンプル画像をカードクロマキーで8枚、カードルミキーで5枚、カメラクロマキーで2枚用意してあります(サンプル画像はプロテクト設定してあります)。

● あらかじめ静止画を記録したメモリーカードと記録可能なテープを入れておいてください。

#### カメラモード

再生(VTR)モード )(

カードカメラモード)

カード再牛干ード

┃ 電源スイッチを「カメラ」にし、 ┃ テープ/カード切り換えスイッ チを「テープ | にする

2 Pにする



撮影モード切り換えスイッチを回にして、ナイトモード以外の撮影モードを選びます。(□ 66)

3 メニューを出す

● メニューボタンを押すと、「カメラメ ニュー」が出ます。

**4**「カードミックス」サブメニュー を出す





マルチダイヤルと設定ボタンで「カードミックス」を選びます。

# 5 カードの静止画を選ぶ



カード ★ またはカード ■ ボタンを押します。

## **人**「ミックスタイプ」を選ぶ





静止画とカメラで撮影している映像が 合成されます。

## 7「ミックスレベル」を調整する





■面を見ながら、マルチダイヤルを回して調整します。

## ● メニューを消す





- メニューボタンを押します。
- 「カードミックス」表示が点滅します。

# りカードミックスを入/切する





- カードミックスボタンを押します。
- 「カードミックス」表示が点灯に変わり、合成された画面になります。

## 合成した映像を動画でテープに録画するときは

## スタート/ストップボタンを押す



## 合成した映像を静止画でテープに録画するときは

## | フォトボタンを浅く押す



●が白色に点滅したあと、緑色の点灯に変わります。

## 7 フォトボタンを深く押す



- が消え、静止画撮影が始まります。
- 約6.5秒後に撮影一時停止になります。

## 補足

- 電源スイッチとテープ/カード切り換えスイッチを切り換えたときは、カードミックスで使用する静止画を選びなおしてください。
- カードミックスを行うときは、177~178ページの1~5の操作を必ず行ってください。

## テープの静止画をメモリーカードにコピーする





テープに記録してある静止画をフォトサーチで検索しながら、メモリーカードに自動的にコピー できます。

- 選んだ静止画以降のすべての静止画をメモリーカードにコピーします。
- テープの静止画をカードにコピーしたときの日付/時刻が、日時としてカードに記録されます。
- あらかじめ記録可能なメモリーカードと録画したテープを入れておいてください。

#### カメラモード

## 再牛(VTR)モード (カードカメラモード)

カード再生モード

電源スイッチを「再生(VTR)| にし、テープ/カード切り換え スイッチを「テープ | にする

## 静止画を探す





- 早送り、巻き戻しボタンなどで、メモ リーカードにコピーしたい静止画の手 前で停止、または一時停止します。
- テープに記録している静止画すべてを コピーするときは、テープを最初まで 巻き戻してください。

3メニューを出す

- メニューボタンを押すと、「VTRメ ニュー」が出ます。
- 「カード実行」サブメニューから 「コピー 「 ᡂ → ם ] | を選び、 設定ボタンを押す





マルチダイヤルと設定ボタンで「カー ド実行」を選び、次に「コピー「 回 → □ | | を選びます。(□ 87)

実行|を選ぶ





- 設定ボタンを押すと、コピーが始まり
- コピーを行わないときは「キャンセル」 を選んでください。

# 6 コピーを終える



希望の静止画のコピーが終わったら、 停止ボタンを押します。

#### 補足

- テープがおしまいになったり、メモリーカードの容量がいっぱいになると\*、コピーは 終了します。
  - \*「カードがいっぱいです」の表示が出ます。

## メモリーカードの静止画をテープにコピーする





メモリーカードに記録してある静止画をテープにコピー(フォト記録)できます。

- 選んだ静止画以降のすべての静止画をテープにコピーします。
- カードの静止画をテープにコピーしたときの日付/時刻が、日時としてテープに記録されます。
- あらかじめ静止画を記録したメモリーカードと記録可能なテープを入れておいてください。

カメラモード

再生(VTR)モード)(

カードカメラモード)

カード再生モード

- 電源スイッチを「再生(VTR) にし、テープ/カード切り換え スイッチを「カード | にする
- 最後に記録した静止画が出ます。

静止画を選ぶ



- カード+、カードーボタンを押してコ ピーをする始めの静止画を選びます。
- メモリーカードに記録している静止画 すべてをコピーするときは、最初の静 止画を選んでください。

メニューを出す

- メニューボタンを押すと、「カード再 牛メニュー」が出ます。
- 「カード実行|サブメニューから **4**「コピー □ → ∞]」を選び、設 定ボタンを押す





マルチダイヤルと設定ボタンで「カー ド実行 | を選び、次に「コピー 回 → 回 | を選びます。(□ 87)

実行|を選ぶ





- 設定ボタンを押すと、コピーが始まり ます。
- 現在画面に出ている静止画がテープに フォト記録(1枚の静止画あたり約 6.5秒) され、記録が終わると次の静 止画の記録になります。

メモリーカードの最後の静止画をフォ ト記録し終わったり、テープがおしま いになると、コピーは終了します。

# 6 コピーを終える



希望の静止画のコピーが終わったら、■ボタンを押します。

### メモリーカードを初期化 (フォーマット) する

フォーマットは、新しいメモリーカードを使うときや、「カードエラーです」という警告表示が出たとき に行います。また、メモリーカード内の静止画/動画などの情報すべてを消去するときにも行います。\*

- \* フォーマットを行うと、プロテクト設定した静止画/動画(アクセサリーキットAK-210に付属のメモリーカードに入っているサンプル画像も含む)まで、すべての情報が消えてしまいます。
- フォーマットして一度消去した静止画/動画などはもとに戻せません。フォーマットする前に確認してください。
- アクセサリーキットAK-210付属のSDメモリーカード以外のメモリーカードを使用する際には、本機でフォーマットしてください。
- あらかじめフォーマットするメモリーカードを入れておいてください。

#### カメラモード

再牛(VTR)モード)

カードカメラモード )

カード再生モード

- | 電源スイッチを「再生(VTR)] | にし、テープ/カード切り換え | スイッチを「カード | にする
- 最後に記録した静止画/動画が出ます。

7 メニューを出す

- メニューボタンを押すと、「カード再 牛メニュー」が出ます。
- **3**「カード実行」サブメニューから「フォーマット」を選び、設定ボタンを押す





マルチダイヤルと設定ボタンで「カード実行」を選び、次に「フォーマット」を選びます。(□87)

### /「実行」を選ぶ





- 「キャンセル」、「実行」の選択画面に なります。
- 誤って「フォーマット」の項目を選んでしまったときなどは「キャンセル」を選んで、設定ボタンを押してください。

# 5 「はい」を選び、フォーマットする







- 「このカードをフォーマットしますか?」と「いいえ」、「はい」の選択画面になります。
- 設定ボタンを押すと、メモリーカードはフォーマットされ、すべての情報が消去されます。
- 「いいえ」を選んだときには、「キャンセル」、「実行」の選択画面に戻ります。

### メモリーカードの静止画/動画をパソコンで活用する

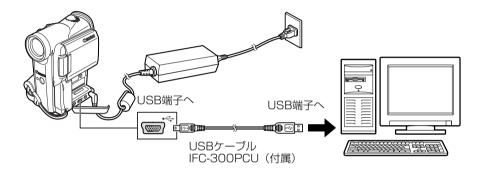
メモリーカードに記録した静止画/動画を、本機とUSB接続したパソコンに取り込むことができます。また、アクセサリーキットAK-210に付属のソフトを使って、分類して保存したり、枠やタイトルを付けて印刷できます。(静止画)

アクセサリーキットAK-210に付属のUSBケーブルとCanon Digital Video Solution Disk、ArcSoft Camera Suite CD を使います。

ACパワーアダプターを使って、家庭用コンセントから電源を取ることをおすすめします。

● パソコンの使用説明書もあわせてご覧ください。

#### 接続のしかた



本機とパソコンの接続方法やソフトのインストールのしかた、使いかたなどについてはCanon Digital Video Solution Disk ソフトウェア使用説明書をご覧ください。

 「コンピューター セツゾク [USB]」 とUSB接続をしていることを知らせ る表示が出ます。



#### 注意

- メモリーカードの静止画/動画を読み出したり、カードへ書き込みしている(ビデオカメラのカード動作ランプが点滅している)ときは、次のことを必ず守ってください。メモリーカードのデータを破壊することがあります。
  - ・メモリーカードを出したり、USBケーブルを絶対に抜かない。
  - ビデオカメラやパソコンの電源を切らない。
- 使用するソフトウェア、パソコンの仕様/設定などによっては、正しく動作しないことがあります。
- メモリーカードとメモリーカードからハードディスクに読み込んで保存した静止画/動画は、大切なオリジナルのデータファイルです。静止画や動画のファイルをパソコンで操作するときは、まず始めに、必ずファイルをコピーし、コピーした静止画/動画を使用してください。



#### USB接続をしているときは

● 本機の電源スイッチとテープ/カード切り換えスイッチ以外の操作ボタンは、使用できません。

### その他

● 本機はDCFに準拠しています。DCFは、(社)電子情報技術産業協会(JEITA)で主として、 デジタルカメラ等の画像ファイル等を、関連機器間で簡便に利用しあえる環境を整えることを 目的に標準化された規格「Design rule for Camera File system」の略称です。

本機でメモリーカードに記録した静止画/動画は、市販の製品により、お手持ちのパソコンに取り込むこともできます。

● PCカードアダプター: パソコン (主にノートパソコン) にあるPCカードスロットにメモリー

カードを入れるためのアダプター

● FDアダプター: パソコンのフロッピーディスクドライブにメモリーカードを入れるた

めのアダプター

● アクセサリーキットAK-210に付属のメモリーカードに入っているサンプル画像を消去してしまったときは、下記のアドレスのホームページからダウンロードできます。\*

http://www.canon-sales.co.jp/dv/mmc/index-j.html

\* パソコンからメモリーカードにサンプル画像を入れるためには、ソフトウェアDIGITAL VIDEO SOLUTION DISK使用説明書の「パソコンからメモリーカードに静止画を追加する」をご覧ください。また、本機をパソコンにUSB接続できない場合、PCカードアダプターなどが必要になります。

#### メモリーカードについて 取り扱い上のご注意

- 新規にメモリーカードを購入した際には、本機でフォーマットを行ってください。パソコンなど本機以外でフォーマットしたメモリーカードは、正常に使えないことがあります。
- メモリーカードに記録した画像などのデータは、パソコンでMOなどの外部記憶機器や ハードディスクを使ってバックアップを取っておいてください。メモリーカードの故障、 静電気などにより記録したデータが破損したり、消えることがあります。その場合の記録 内容の補償については、ご容赦ください。
- カード動作ランプが点滅中は絶対にメモリーカードを出したり、ビデオカメラなどの電源を切ったり、ビデオカメラの電源を取りはずしたりしないでください。
- 強い磁気の発生する場所で使わないでください。
- 高温、多湿の場所に放置しないでください。
- 分解しないでください。
- ぬらしたり、曲げたり、落としたり、強い衝撃を与えないでください。
- 温度差のある場所へ急に移動するとカードの内部、表面に結露することがあります。結露 したときは、そのまま使用せず、水滴が自然に消えるまで、常温で放置してください。
- カードの裏にある端子部分にごみや水などの異物を付着させたり、手で触れたりしないでください。
- カードの保管、持ち運ぶときは端子部分の保護のため、付属のケースに入れてください。
- メモリーカードには表裏、前後の区別があります。正しくない方向に無理に入れないでください。破損の恐れがあります。
- ラベルをはがしたり、他のシールなどを貼ったりしないでください。目的別に使い分けるときは、ケースにシールなどを貼ってください。

### サンプル画像

アクセサリーキットAK-210に付属のメモリーカードに入っているサンプル画像です。 メモリーカードにはカードクロマキー用に8枚、カードルミキー用に5枚、カメラクロマキー用に2枚、合計15枚入っています。

#### カードクロマキー用















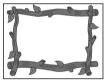


#### カードルミキー用











アクセサリーキットAK-210に付属のメモリーカード(SDメモリーカード)に記録されている画像データは、お買い上げになったビデオカメラでの画像合成を個人で楽しむ目的以外には使用しないでください。

#### カメラクロマキー用





PhotoEssentials - イメージライブラリ

PhotoEssentialsは、使用権/著作権、肖像権の問題のない高品質なイメージ画像を収録したCD-ROMで、広告宣伝、カタログ、レポート、マルチメディアドキュメント、Webサイト、本、パッケージなどの幅広い用途にお使いいただけます。

PhotoEssentialsについてより詳しい情報をお知りになりたい方は、下記にご連絡ください。 株式会社データクラフト

(http://www.datacraft.co.jp)

### 電源スイッチを切り換えても憶えている項目

電源スイッチを切り換えたときでも、次の機能の設定は憶えています。電源スイッチを切り換えたときでも、次の設定は覚えていますが、設定を記憶するためにはボタン型リチウム電池が必要です。(口31)

○:設定を憶えています。 ×:設定を憶えていません。「 」内の状態に戻ります。

項目		電源スイッチを	を「切」にする	Ш
カメラモード、カードカメ	ラモード			
		カメラモード	カードカメラモード	
● プログラムAEモードの科	● プログラムAEモードの種類		)	63
<ul><li>オートフォーカスの入/t</li></ul>	● オートフォーカスの入/切		)	68
● AEシフトの設定		(	)	71
<ul><li>デジタルエフェクトの設</li></ul>	定	(	)	99
<ul><li>デジタルエフェクトの入</li></ul>	/切	× (「切」	になる)	99
● ヘッドホンの音量の設定				53
● セルフタイマーの入/切		× (「切」	(になる)	60
● オンスクリーンの入/切			)	194
<ul><li>ゼロセットメモリーのカ</li></ul>	ウンター値	0	_	111
カメラメニュー、カードカ	メラメニュー項	目の設定		
● カードミックス選択	タイプ	0	_	176
	レベル	0	_	176
	画像選択	×	_	176
● シャッタースピードの設	定	0		92
● デジタルズームの入/切		(	)	46
● 手ぶれ補正の入/切		(	)	89
• 16:9の入/切		0	_	73
● ホワイトバランスの設定				94
● 録画モードの設定		0	_	91
● ウィンドカットの入/切		(	)	90
● オーディオモードの設定	-	0	_	74
● AV/ヘッドホンの選択		(	)	53、54
● 液晶画面明るさ調整				74
● 対面撮影の設定		0		56
● オンスクリーンの入/切		0		75
● 日時表示の設定		(	)	44
● カードアクセスの入/切			)	75

項目	電源スイッチを	፟∑「切」にする	Ш
カメラメニュー、カードカメラメニュー「	頁目の設定		
	カメラモード	カードカメラモード	
• デモモードの入/切			75
• リモコンコードの設定		)	119
● お知らせブザーの入/切		)	76
● エリア/サマータイムの設定		)	38
● 日時設定		)	42
● 画質の設定	_	0	140
● 番号リセットの入/切	_	0	142
● シャッター音の入/切	_	0	80
再生(VTR)モード、カード再生モード		,	
	再生(VTR)モード	カード再生モード	
● デジタルエフェクトの設定	0	_	99
● デジタルエフェクトの入/切	0	_	99
<ul><li>◆ ヘッドホン音量の設定*</li></ul>	0	0	53
<ul><li>■ スピーカー音量の設定*</li></ul>	0	0	52
● オンスクリーンの入/切	× (「切」	になる)	194
● ゼロセットメモリーのカウンター値	0	_	111
● データコード表示の入/切	× (「切」	になる)	115
● オーディオ12bit出力の選択	× (「ステレオ1」になる)	_	134
● ミックスバランスの設定	0	_	134
<ul><li>サーチ選択のフォトサーチ /日付サーチの選択</li></ul>	× (「フォトサーチ」 になる)	_	113、114
VTRメニュー、カード再生メニュー項目の	の設定		
● 録画モードの設定			91
• バイリンガルの設定	× (「メイン+サブ」になる)	_	135
• アフレコ入力の設定	0	_	131
• ウィンドカットの入/切	0	_	90
● オーディオモードの設定	0	_	74
● AV/ヘッドホンの選択	>	×	53、54
● AV入力→DV出力の入/切	× (「切」になる)	_	127
● 画質の設定	0	_	140

<sup>\*</sup> 再生(VTR)モードとカード再生モードで切り換えても憶えています。

#### 電源スイッチを切り換えても憶えている項目一つづき

項目	電源スイッチを「切」にする		Ţ
VTRメニュー、カード再生メニュー項目の			
	再生(VTR)モード	カード再生モード	
● 番号リセットの入/切	0	_	142
● 液晶画面明るさ調整	Ō		78
● 再生時文字表示の入/切	0		78
● 日付オート表示の入/切	0 –		78
● データコードの設定	0	_	116
● 日時選択の設定			116
● カードアクセスの入/切	0		78
● リモコンコードの設定	0		119
● お知らせブザーの入/切	(	)	79

#### 撮影モード切り換えスイッチを切り換える/プログラムAEモードを切り換える

○:設定を憶えています。 ×:設定を憶えていません。「 」内の状態に戻ります。

項目		カメラマ	Eード	カードカ	メラモード	m
		□ (全自動) にする	プログラム AEモードを 切り換える	□ (全自動) にする	プログラム AEモードを 切り換える	
● プログラムAEモード	の種類	×(「オート」になる)		×(「オート」になる)		63
• オートフォーカスのス	入/切	× (「入」になる)	0	× (「入」になる)	0	68
<ul><li>◆ AEシフトの設定 (□ (全自動) では「も</li></ul>	刀」になる)	O*	O**	O*	O**	71
● デジタルエフェクトの	の設定	Ó		0		99
● デジタルエフェクトの	の入/切	× (「切」 になる)	0	_		99
● ヘッドホンの音量の記	没定	O		0		53
● セルフタイマーの入/	切	0		0		60
● オンスクリーンの入/	切	0		_		194
<ul><li>ゼロセットメモリーのカ</li></ul>	ウンター値	0		_		111
メニュー項目の設定						
● カードミックス選択	タイプ	0	0	_		176
	レベル	0	0	_		176
	画像選択	0	0	-		176

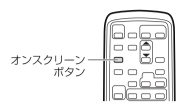
- \* 撮影モード切り換えスイッチを回にするともとに戻ります。
- \*\* スポットライトとサーフ&スノー、ナイトモードでは、AEシフトは操作できません。

項目	カメラモ	=ド	カードカン	メラモード	ш
	□ (全自動) にする	プログラム AEモードを 切り換える	□ (全自動) にする	プログラム AEモードを 切り換える	
メニュー項目の設定					
● シャッタースピードの設定	× (「オート	、」になる)	× (「オート	∖」になる)	92
● デジタルズームの入/切					46
● 手ぶれ補正の入/切	× (「入」になる)	0	× (「入」 になる)	0	89
● 16:9の入/切 (□ (全自動)では「切」になる)	O*	0	O*	0	73
● ホワイトバランスの設定	×(「オート」になる)	0	×(「オート」になる)	0	94
● 録画モードの設定		)	_	_	91
● ウィンドカットの入/切		)	_		90
● オーディオモードの設定	0 –		_	74	
● AV/ヘッドホンの選択		)	0		53、54
● 液晶画面明るさ調整		)	0		74
● 対面撮影の設定		)	0		56
● オンスクリーンの入/切		)	0		75
● 日時表示の設定		)	0		44
● カードアクセスの入/切		)		)	75
● デモモードの入/切		)			75
● リモコンコードの設定		)	0		119
● お知らせブザーの入/切		)	0		76
● エリア/サマータイムの設定	0		0		38
● 日時設定	0				42
● 画質の設定	_		0		140
● 番号リセットの入/切	-	_		)	142
● シャッター音の入/切	-	_			80

<sup>\*</sup> 撮影モード切り換えスイッチを回にするともとに戻ります。

### 液晶画面/ビューファインダーの表示

液晶画面/ビューファインダーは、カメラの動作状態のさまざまな情報を表示します。 液晶画面/ビューファインダーの情報を本機と接続したテレビにも表示できます。



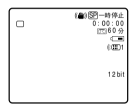
電源スイッチが「カメラ」のとき:

テレビ画面上での表示が不要なときはオンス クリーンボタンを押して消してください。も う一回押すと表示します。

電源スイッチが「再生(VTR)」のとき: オンスクリーンボタンを押すと表示し、もう 一回押すと消えます。

#### 自動で撮る/テレビで見るときの表示

は点滅表示を示しています。( )内の数字は参照ページです。



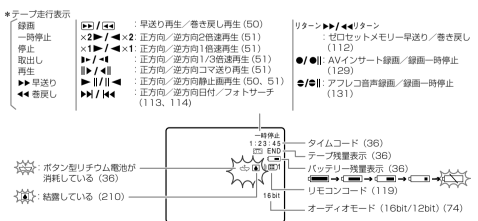
カメラモードで □(全自動)を選んで、テープを入れたと きの表示です。

● リモコンコード設定とオーディオモードは、約4秒後に 消えます。



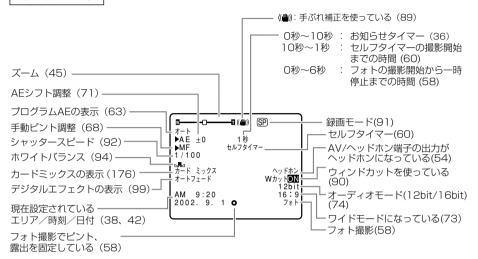
再生(VTR)モードでテープを入れたときの表示です。

● リモコンコードと音量表示は、約4秒後に消えます。

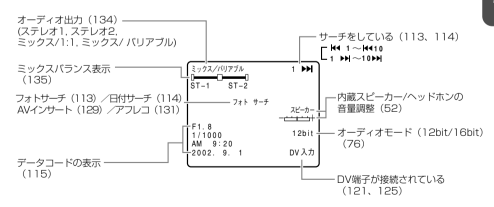


#### 効果的に使うときの表示

#### カメラモード

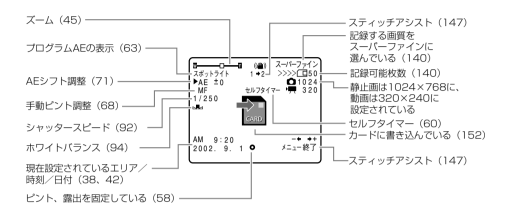


#### 再生(VTR)モード

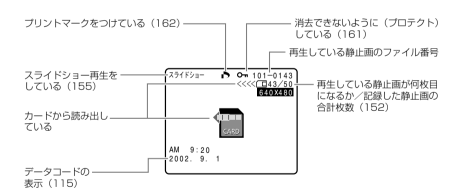


#### 液晶画面/ビューファインダーの表示一つづき

#### カードカメラモード



#### カード再生モード



エリア/日時を 設定してください 世界時計のエリアまたは日時を設定していません。世界時計のエリアと日時を設定してください( \$\sim\$ 38, 42)。

バッテリーパックを 取りかえてください バッテリーパックが消耗しています。十分に充電されたバッテリーと交換してください (□ 22)。

カセットの 誤消去防止ツマミ を確認してください カセットが録画できない状態になっています。別のカセットと入れ換えるか、カセットの誤消去防止つまみをRECに切り換えてください(ロ30)。

カセットを 取出してください テープ保護のため、本機が動作を中止しました。カセットを取り出して最初から操作をやり直してください(C) 29)。

DV入力を 確認してください DVケーブルがDV端子にきちんと接続されていない、または接続されたデジタルビデオ機器の電源が切れています。ケーブルと端子、電源を確認してください(立 121、125)。

結露しています

ビデオカメラ内部に水滴がついている場合に表示されます。結露の項目をご覧ください ( 🗘 210)。

テープ終了です

テープが最後まで巻かれています。カセットを巻き戻す、または取り出してください ( 口 29、49)。

テープを 確認してください 「記録モード」 長時間録画モードで記録された部分です。アフレコまたはAVインサートできません(ロ129、131)。

テープを 確認してください 「オーディオモード 16bitまたは12bit 4チャンネルで記録された部分です。アフレコできません(凹 131)。

テープを 確認してください [録画していません] 記録されていない部分のため、アフレコまたはAVインサートできません(口129、131)。

クリーニングカセットを 使ってください [ヘッドよごれ] 録画を開始した直後、ビデオヘッドが汚れているときに表示されます。 必ずビデオヘッドのクリーニングをしてください (□ 205)。

カードがありません

メモリーカードがビデオカメラ本体に入っていません (口139)。

カードの 誤消去防止ツマミ を確認してください SDメモリーカードが記録(書き込み)ができない状態になっています。SDメモリーカードの誤消去防止のつまみを記録できる状態に切り換えてください(口 139)。

画像がありません

メモリーカードに再生する静止画/動画がありません。

カードエラーです

メモリーカードにエラーがあり、記録、再生できません。

● 一時的にカードエラーが起きる場合があります。 「カードエラーです」の表示が4秒後に消えて□ が赤色で 点滅するときは、電源を切り、メモリーカードを出し入れ してください。

□が緑色点灯すれば、そのまま記録、再生できます。

カードがいっぱいです

メモリーカードに空き容量がありません。別のメモリーカード と入れ換えるか、静止画/動画を消去してください。

ファイル名 が 作成できません ファイル番号やフォルダ番号が最大になった場合に表示されます。

この画像は記録できません

アナログ入力した動画をメモリーカードに静止画として記録するときに、信号の状態によっては記録できないことがあります ( 🕮 145)。

この画像は 再生できません 再生できない画像フォーマット、互換性のないJPEG画像、またはデータが破壊されている画像を再生しようとした場合に表示されます。

プリントマークエラー

プリントマークを100枚以上設定しようとした、またはマークファイルが編集不可能な場合に表示されます(ロ 157、162)。

#### 著作権保護信号(約4秒間表示されます)

コピー禁止テープです 再生できません

(本機が再生側の場合)

著作権保護信号が記録されているテープを再生した場合、青い 画面上に表示されます。この表示が出るテープは再生すること ができません (□ 120)。

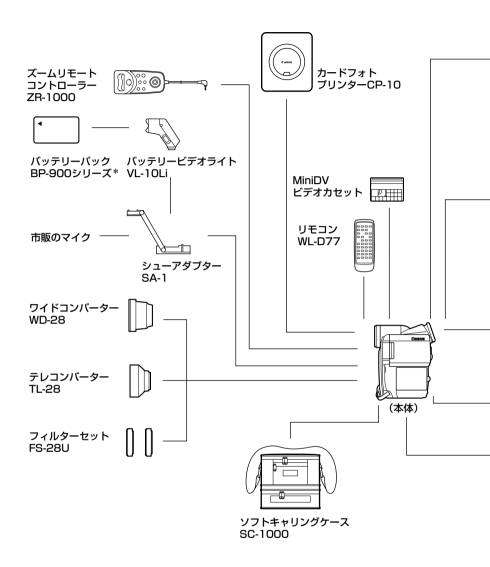
コピー禁止です

#### (本機が録画側の場合)

著作権保護信号が記録されているテーブをダビング録画しようとした場合に、青い画面上に表示されます。この表示が出るテープは記録することができません。また、アナログ入力時に、テレビやビデオから出力される信号が乱れている場合にも表示されることがあります(12)123、125)。

ただし、アナログーデジタル変換時は、動作中、表示され続けます ( □ 127)。

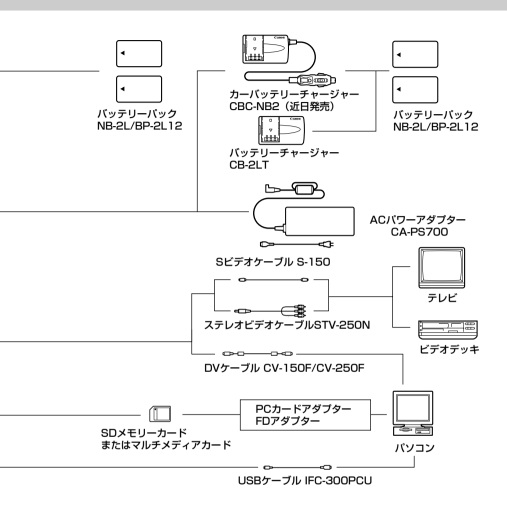
### キヤノンビデオシステム



\*バッテリーパックBP-900シリーズを充電するときは、ACパワーアダプターCA-910 (別売)または、デュアルバッテリーチャージャー/ホルダーCH-910 (別売)をお使いください。

● キヤノンビデオ機器に他社製の電源関連製品(バッテリーパック、ACアダプターなど)を組み合わせた場合、正しく取り付けられなかったり、正常に動作しないことがあります。ご注意ください。

キヤノンビデオ機器と他社製の電源関連製品を組み合わせてお使いになって生じた事故 や故障につきましては保証いたしかねますのであらかじめご了承ください。



#### 本機で動作を確認しているメモリーカード(2002年1月現在)

#### マルチメディアカード

サンディスク (SanDisk) 社製:8MB、16MB、32MB、64MB 日立製作所社製:16MB、32MB、64MB

#### SDメモリーカード

松下電器産業社製:8MB、16MB、32MB、64MB

東芝社製:32MB、64MB、128MB

サンディスク (SanDisk) 社製:8MB、16MB、32MB、64MB

●ただし、すべてのメモリーカードの動作を保証するものではありません。

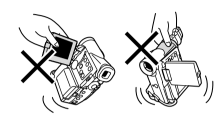


記載内容は、2002年5月現在のものです。

### 取り扱い上のご注意

ビデオカメラやカセット、カードを使うときは次のことに注意してください(使用したカセットやカードはケースに収納してください)。

#### 液晶画面やビューファインダーを つかんで、本機を持ち上げない



#### 高温、多湿の場所に放置しない

炎天下の密閉された車内など、高温や多湿の 場所に製品を放置しないでください。



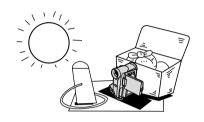
#### 強い磁気の発生する場所で使わない

テレビや携帯電話の近くやテレビ塔の近くなど、強い電波や磁気を発生する場所での撮影は避けてください。画面がゆがんだり、ノイズが入ることがあります。



#### 太陽や強いライトにレンズを向けない

レンズやファインダーの接眼レンズは、絶対に太陽や強いライトに向けないでください。 また輝度差の大きな被写体にカメラを向けた まま放置しないでください。



#### ホコリや砂の多い場所では使わない

ホコリや砂のつきやすい場所での使用、保存は避けてください。レンズにホコリや砂がつくのを防止するために、使用後は必ずレンズキャップをつけてください。



#### 照明器具に注意する

照明器具を使うときは、器具から発生する熱 に十分注意してください。



#### 分解しない

分解して内部に触れないでください。正常に 作動しないときは、キヤノンサービスセンタ ーにご相談ください。



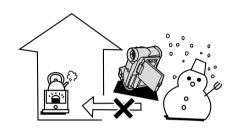
#### 振動や衝撃を与えない

強い振動や衝撃は故障の原因になります。製品はていねいに取り扱ってください。



#### 極端な温度差にさらさない

寒い場所で使った製品を急に暖かい室内に持ち込むと、製品内部に水滴(結露)が生じることがあります。温度差のある場所へ移動するときは、事前にカセットを本体から取り出してください。万一、結露が起きたときは、「結露について」(210ページ)の指示にしたがってください。



### ビデオヘッドをクリーニングする

液晶画面/ビューファインダーに「クリーニングカセットを使ってください[ヘッドよごれ]」と出ることがあります。また、テレビ番組はきれいに写るのに、ビデオでテープを再生すると画面がおかしくなったり、画像全体が青くなったりすることがあります。これは、ビデオヘッドの汚れが原因です。きれいな画像を撮影したり見るために約20時間使ったら、市販の乾式のヘッドクリーニングカセットを使ってビデオヘッドをきれいにしてください。

#### 正常な画像



ヘッドクリーニングするときは

● 湿式のクリーニングカセットは使用しないでください。故障の原因となることがあります。

#### ビデオヘッドが 汚れているときの画像



### 日常のお手入れ/保管上のご注意

大切なビデオカメラやビデオカセット、カードをより長くお使いいただくために、日常のお手入れや保管方法には十分注意してください。

#### お手入れ

製品の汚れは乾いたやわらかい布で軽くふいてください。化学ぞうきんやシンナーなどの使用は、製品を傷めることがあるのでおやめください。



#### レンズはいつもきれいに

レンズの表面にホコリや汚れが付いていると、オートフォーカスがうまく動作しないことがあります。レンズを常にきれいに保つようにしてください。最初にブロアーでレンズ表面のゴミ、ホコリを取り除き、それから汚れをふき取るようにしてください。



#### 長期間使わないときは

製品を長期間ご使用にならない場合は、ホコリが少なく、湿度の低い、30℃以下の場所に保管してください。 ❤️



#### 各部のチェック

長期間使わなかった後のご使用や、重要な撮影の前には、各部の動作をチェックしてください。



#### 液晶画面について

- 汚れたときは市販の眼鏡クリーナー(布製)などで拭いてください。
- 温度差の激しいところでは、液晶画面に水滴がつくことがあります。柔らかい乾いた布で拭いてください。
- 寒冷地などで本機が冷え切っている場合は、電源を入れた直後は液晶画面が通常より少し暗くなります。内部の温度が上がると、通常の明るさになります。

# こんなときは

故障かな?と思っても、修理に出す前にもう一度確認してください。

特にほかの機器と接続しているときは、ケーブルの接続も確認してください。点検しても直らないときは、ご購入の店、またはキヤノンサービスセンターにご相談ください。

	こんなときには	考えられる原因	どうするの?	参照ページ
	電源が入らない。	バッテリーパックが消耗してい る。	十分に充電したバッテリーパック と交換する。	22
		バッテリーパックが正しく装着 されていない。	バッテリーパックを正しく装着し 直す。	22
	途中で電源が切れる。	バッテリーパックが消耗してい る。	十分に充電したバッテリーパック と交換する。	22
電		撮影一時停止状態が5分以上続いた。	もう一度電源を入れる。	34
	グリップカバーを開いても カセット入れが動かない。	バッテリーパックが消耗してい る。	十分に充電したバッテリーパック と交換する。	22
源		グリップカバーが完全に開いて いない。	止まるまで開く。	29
	カセット入れが動作中に止 まって動かない。	バッテリーパックが消耗してい る。	十分に充電したバッテリーパック と交換する。	22
		本機が故障している。	サービスセンターにご相談くださ い。	裏表紙
	液晶画面/ビューファイン ダーがついたり消えたりを くり返す。	バッテリーパックが消耗してい る。	十分に充電したバッテリーバック と交換する。	22
	操作ボタンを押しても 動かない。	電源が入っていない。	電源を入れる。	34 49
		カセットが入っていない。	カセットを入れる。	29
撮	電源ランプが点滅し液晶画 面/ビューファインダーに 「⇔」が点滅する。	バッテリーパックが消耗してい る。	十分に充電したバッテリーパック と交換する。	22
影時・	電源ランプが点滅し液晶画 面/ビューファインダーに 「®」が点滅する。	ビデオカメラの内部に水滴が付いた。	結露の項目をご覧ください。	210
再生時	電源ランプが点滅し液晶画面/ビューファインダーに「カセットを取り出してください」が点滅する。	保護機能が働いている。	カセットを一度取り出して、入れ 直す。	29
	リモコンが動作しない。	本機とリモコンのリモコンコードが異なるかメニューでリモコンセンサーを止めている(液晶画面/ビューファインダーに「(衛)」が出ている)。	メニューでリモコンコードを 「((mm)] または「((mm)2」にする。	119
		リモコンの電池が消耗した。	新しい電池と交換する。	33

	こんなときには	考えられる原因	どうするの? 🕴	参照ページ
	液晶画面/ビューファイン ダーに映像が映らない。	カメラモードになっていない。	電源スイッチを「カメラ」にし、 テープ/カード切り換えスイッチ を「テープ」にする。	34
	「エリア/日時を設定して ください」が表示される。	世界時計のエリアまたは日時が 設定されていないか、ボタン型 リチウム電池が消耗している。	世界時計のエリアと日時を設定するか、新しいボタン型リチウム電池CR1616と交換し、日付/時刻を設定し直す。	31 38 42
	スタート/ストップボタン を押しても、録画しない。	電源が入っていない。	電源スイッチを「カメラ」にし、 テープ/カード切り換えスイッチ を「テープ」にする。	34
		カセットが入っていない。	カセットを入れる。	29
		テープが終わっている(液晶画 面/ビューファインダーに「四 END」が点灯している)。	テープを巻き戻すか、新しい カセットを入れる。	29 49
撮		カセットが録画できない状態になっている (液晶画面/ビューファインダーに「畇」が点滅する)。	別のカセットと入れ換えるか、カセットを録画できる状態に切り換える。	29 30
影		カメラモード以外になっている。	電源スイッチを「カメラ」にし、 テープ/カード切り換えスイッチ を「テープ」にする。	34
時	ピントが合わない。	ピントの自動調整が苦手な被写 体である。	手動でピントを合わせる。	68
		ビューファインダーの視度が合 っていない。	視度調整レバーで画像がはっきり 見えるように調整する。	32
		レンズが汚れている。	最初にブロアーでレンズ表面のゴミ、ホコリを吹き除いた後で、レンズを傷付けないように、乾いた柔らかい布で軽く拭いて、汚れを取り除く。(ティッシュペーパーは使わないでください。)	206
	キラキラ光っていたり、極端に明るい被写体(一部に高輝度な部分がある被写体)を撮影すると、縦に帯が出る。	CCDのスミア現象で故障ではあ りません。		67
	ビューファインダーの画像 がはっきりしない。	視度調整レバーで調整していない。	視度調整レバーで調整する。	32
再	再生ボタンを押しても再生 しない。	電源が入っていない、または再 生(VTR)モード以外になって いる。	電源スイッチを「再生 (VTR)」、 テープ/カード切り換えスイッチ を「テープ」にする。	49
生		カセットが入っていない。	カセットを入れる。	29
時		テープが終わっている(液晶画 面/ビューファインダーに「四 END」が点灯している)。	テープを巻き戻す。	49

	こんなときには	考えられる原因	どうするの? 参	照ページ
	テレビに画像が出ない。	メニューで「AV/ヘッドホン」 が「ヘッドホン」になっている。	メニューで「AV/ヘッドホン」を 「AV」にする。	54
		メニューで「AV入力→DV出力」 が「入」になっている。	メニューで「AV入力→DV出力」 を「切」にする。	128
再	テープは回っているが、テ レビに再生画像が出ない。	テレビのテレビ/ビデオ切り換 えスイッチがビデオにセットさ れていない。	テレビ/ビデオ切り換えスイッチ をビデオにセットする。	54
生時		ビデオヘッドが汚れている。	市販の乾式のヘッドクリーニング カセットでビデオヘッドをクリー ニングする。	205
		コピー禁止テープを再生または ダビング録画しようとしている。	再生またはダビング録画を中止し てください。	120 201
	再生画像は出るが、内蔵ス ピーカーから音が出ない。	スピーカーの音量調整が「切」 になっている。	マルチダイヤルで調整する。	52
	メモリーカードが入らない	メモリーカードの向きが正しく ない。	正しい向きでメモリーカードを入 れるか、新しいメモリーカードを 入れる。	139
	メモリーカードに記録でき ない。	すでにメモリーカードの容量 いっぱいに記録してる。	不要な静止画/動画を消去してか ら撮影する。	164
		フォーマットされていないメモ リーカードを使っている。	フォーマットしてからメモリーカー ドを使う。	184
		メモリーカードが入っていない。	メモリーカードを入れる。	139
カ		番号が最大になっている (ファイル名が作成できない)。	メニューで番号リセットを「する」 に設定して、新しいメモリーカー ドを入れる	142
ا ۲		SDメモリーカードの場合、メモ リーカードが記録できない状態 になっている。	SDメモリーカードを記録できる 状態に切り換える。	139
使用時	メモリーカードの再生がで きない。	カード再生モード以外になっている。	電源スイッチを「再生 (VTR)」、 テープ/カード切り換えスイッチ を「カード」にする。	153
		メモリーカードが入っていない。	メモリーカードを入れる。	139
	静止画/動画を消去できない。	静止画/動画がプロテクト設定されている。	プロテクト設定を解除する。	161
		SDメモリーカードの場合、メモリーカードが記録できない状態になっている。	SDメモリーカードを記録できる 状態に切り換える。	139
	□が赤色で点滅する。	カードエラーになっている。	電源を切る。 メモリーカードを出し入れする。 それでも点滅が続く場合は、フォー マットする。	199

本機はマイコンを使用した機器です。外部からの雑音やノイズ、静電気などによりビューファインダーに通常でない文字が出たり、正常に動作しないことがあります。このような場合は、電源およびボタン型リチウム電池をいったん取りはずし、しばらくしてから取り付け直して、操作してください。

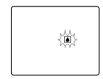
209

#### 結露について

夏季、よく冷えたビールをコップに注ぐと、コップの表面に水滴がつくことがあります。この現象を結露といいます。ビデオカメラを結露した状態で使用すると故障の原因になりますので注意してください。

#### 結露したときは?

電源ランプが点滅して、本機は自動的に停止します。液晶画面/ビューファインダーに「結露しています」が約4秒間表示され、⑤が点滅します。カセットが入っている場合は、「結露しています」のあとで、「カセットを取出してください」が表示され、喚が点滅します。



● カセットが入っている場合は、すぐに取出して、カセット入れを開いたまま乾燥した所に置いてください(結露したときは、電源スイッチとカセット取り出しスイッチのみ働きます)。結露したときは、カセットを本体に入れようとしても入りません。



#### 結露を防ぐためには

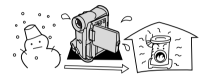
● 温度差のある場所へ急に移動するときは、事前にカセットを取り出し、ビデオカメラをビニール袋に入れて密閉してから移動します。ビデオカメラが移動先の温度と同じになってから袋から取出すと、結露を防ぐことができます。

#### 使い始めるには

水滴が消えるまでの時間は、周囲の環境によって多少異なりますが、約1時間程度です。電源を入れて、液晶画面/ビューファインダーの®や電源ランプが点滅しなくなっても、念のためさらに1時間くらい放置してください。

#### こんなときにはご注意

● 寒い所から急に暖かい所に移動したとき



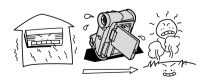
● 寒い部屋を急に暖房したとき



● 湿度の高い部屋の中



● 夏季、冷房のきいた部屋から急に温度や 湿度の高い所に移動したとき



### 海外で使うとき

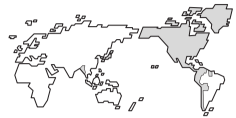
本製品は、海外でもお使いになれますが、次のことにご注意ください。

#### テレビでの再生

● 録画したビデオカセットを現地のテレビでご覧になる場合、日本国内で採用しているNTSC方 式(カラー受信方式の1つ)で、映像/音声入力端子のついたテレビが必要になります。

NTSC方式は以下の国/地域で採用されています。

日本放送出版協会発行「世界のラジオとテレビジョン1988」による



- ●アメリカ合衆国 ●エクアドル
- ●カナダ ●キューバ ●グアハ
- ●大韓民国 ●チリ ●ドミニカ ●トリーダード・トバゴ
- ●ニカラグア ●バミューダ
- ●プエルトルコ ●ハイチ

●コスタリカ

●コロンビア

●セントルシア

●スリナム

- ●ベネズエラ ●パナマ ●ペルー ●バハマ ●米領サモア ●バラバドス
- ●ボリビア ●ミャンマー ●グァテマラ ●フィリピン ●グリーンランド ●ホンジュラス
  - ●ミクロネシア ●メキシコ ●台湾

#### バッテリーパックの充電

バッテリーチャージャーCB-2LT、ACパワーアダプターCA-PS700は、AC100〜240V 50/60Hzまでの電源に接続できます。ただし、電源コンセントの形状が異なる国/地域では、 変換プラグアダプターが必要になります(1つの国の中でも地域によってコンセントの形状が異 なる場合があります)。

変換アダプターについては、旅行代理店などで確認の上、あらかじめご用意ください。

#### ■海外の雷源コンセントの種類

タイプ	Α	В	BF	С	S
コンセントの形状	<u>:</u>	••	1	$\odot$	
変換プラグ	不要です				

マレーシア

ブラジル

#### 主な国名と使用するプラグの種類(参考資料) フランフ

	-713 3
●北米	
アメリカ合衆国	A
カナダ	A
マノフランド	
アイルランド	
ノギロフ	
<u>1 キリ人</u> フタリフ	D. Dr
<u>1777</u> → 7117	
オーストリア	
<u> オフノタ</u>	
キリンヤ	<u> </u>
<u>414</u>	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	A. C
<u> ナンマーク</u>	<u>C</u>
<u> </u>	<u>C</u>
ノルワエー	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
八ンガリー	<u>C</u>
フィンランド	<u>C</u>

<u> </u>	<u></u>
ベルギー ポーランド ポルトガル ルーマニア	B. C B. C
ポーランド	B. C B. C
ポルトガル	B. C
ルーマニア	C
●アジア	
● アシア インド インドネシア シンガポール スリランカ タイ	B. C. BF
インドネシア	D. C. D.
シンガポール	
フリニンカ	B. BF B. C. BF
<del>4977711</del>	D. C. DF
<u>21</u>	A. BF. C
大韓氏国	A. C BF. C. S
中華人民共和国 A. B.	BF. C. S
中華人民共和国 A. B. ネパール	<u>C</u>
パキスタン	B. C
パキスタン バングラディシュ	C
7 (11125)	A. BF. S
ベトナム	A. C
フィリヒフ ベトナム <u>香港特別行政区</u>	B BE
マカオ特別行政区	B. C. BF B. BF B. C. BF A. BF. C A. C BF. C. S B. C C A. BF. S A. BF. S B. BF. B. C
	D. O

●オセアニア			
オーストラリア			S
グアム			SACSSS
タヒチ			С
トンガ			S
ニュージーランド			S
フィジー			S
●中南米			
アルゼンチン	BF.	C.	S
コロンビア			Α
ジャマイカ			Α
チリ		В.	A
ハイチ			Α
パナマ			Α
バハマ			Ā
プエルトルコ			Α
<del>-7</del> = ≥ 5 H		^	$\overline{}$

B. BF. C

С Α.

, V)D—	A. U
メキシコ	А
●中近東	
イスラエル	С
イラン	С
クウェート	B. C
クウェート ヨルダン	B. BF
●アフリカ	
アルジェリア	A. B.BF. C
エジプト	B BE C

●アフリカ	
アルジェリア	A. B.BF. C
エジプト	B. BF. C
カナリア諸島	C
ギニア	C
ケニア	B. C
ザンビア	B. BF
タンザニア	B. BF
南アフリカ共和国	B. C. BF
モザンビーク	C
モロッコ	C

## 保証書とアフターサービス

● 本機の保証は日本国内を対象としています。万一海外で故障した場合の現地でのアフターサービスはご容赦ください。

#### 保証書

本体には保証書が添付されています。必要事項が記入されていることをお確かめのうえ、 大切に保存してください。

#### アフターサービス

#### 製品の保証について

- 1 本製品が万一故障したときは、本製品と保証書をご持参のうえ、ご購入いただいた販売店またはキヤノンサービスセンターにご相談ください。
- 2 保証期間内でも保証の対象にならない場合 もあります。詳しくは保証書に記載されて いる保証内容のご案内をご覧ください。 保証期間はご購入日より1年間です。
- 3 保証期間経過後の修理は原則として有料と なります。なお、運賃等の諸経費は保証期 間内でもお客様にご負担いただくことがあ ります。
- 4 本製品などの不具合により録画されなかった場合の付随的損害(録画、録音に要した 諸費用および得べき利益の損失など)については、保証致しかねます。

#### 修理を依頼されるときは

5 修理品をご持参いただくときは、不具合の 見本となるビデオカセットを添付するなど したうえ、不具合の内容/修理箇所を明確 にご指示ください。

#### 補修用性能部品について

6 ビデオカメラ補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の保有期間は、製造の打ち切り後8年です。従って期間中は原則として修理をお受けいたします。なお、故障の原因や内容によっては、期間中でも修理が困難な場合と、期間後でも修理が可能な場合がありますので、その判断につきましてはご購入店、またはキャノンサービスセンターにお問い合わせください。

#### 修理料金について

7 修理料金は故障した製品を正常に修復する ための技術料と修理に使用する部品代との 合計金額からなります。

修理見積につきましては、窓口で現品を拝見させていただいてから概算をお知らせいたします。なお、お電話での修理見積依頼につきましては、おおよその仮見積になりますので、その旨ご承知おきください。

### 主な仕様(型式:IXY DV3)

**システム** 回転2ヘッドヘリカルスキャン

DV方式(民生用デジタルVCR SD方式)

映像記録方式: デジタルコンポーネント記録

音声記録方式: PCMデジタル記録 16bit (48kHz/2ch)

12bit (32kHz/4ch)

F=1.8~2.3 電動10倍ズーム (カードカメラモード時 7倍)

信号方式: NTSC方式準拠

使用可能ビデオカセット: 「**DY**のついたミニDVカセット テーブ速度: 約18.81mm/秒 (SPモード時)

約12.56mm/秒 (LPモード時)

録画/再生時間: 80分(80分テープ使用時/SPモード時)

120分 (80分テープ使用時/LPモード時)

 早送り/巻き戻し時間:
 約2分20秒(60分テープ使用時)

 撮像素子:
 1/6型CCD、総画素数68万画素

 有効画素
 カード:63万画素

テープ:34万画素

 液晶画面:
 2型TFTカラー液晶 (約13万画素)

 ビューファインダー:
 0.5型 TFTカラー液晶 (約11.3万画素)

マイク: ステレオエレクトレットコンデンサーマイク レンズ: f=2.5~25mm (カードカメラモード時f=3.5~25mm)

レンズ構成: 7群10枚 フィルター取付径: 28mm

焦点調整: TTL自動焦点、マニュアル調整可 最短撮影距離: ワイド端1cm、ズーム全域1m 色温度切り換え: フルオート(セット、屋内、屋外付)

最低被写体照度: 2.4ルクス(カメラモードでナイトモード時)

推奨被写体照度:100ルクス以上被写体照度範囲:2.4~10万ルクス絞り:オートアイリスサーボ方式

手ぶれ補正機能: 電子式

記録カード: SDメモリーカード、マルチメディアカード

カード記録画素数: 静止画:1024×768、640×480画素(ピクセル)

動画: 320×240、160×120画素(ピクセル) DCF準拠、Exif2.2準拠\*、DPOF対応(静止画のみ)

動画: Motion JPEG

動画連続記録時間: 約10秒(320×240画素)、約30秒(160×120画素)、15フレーム/秒

カード記録枚数\*\* (8MバイトのSDメモリーカードの場合)

1024×768 スーパーファインモード約18枚、ファイン約26枚、スタンダード約50枚 640×480 スーパーファインモード約45枚、ファイン約66枚、スタンダード約120枚

- \*このビデオカメラは、Exif 2.2(愛称「Exif Print」)に対応しています。Exif Printは、ビデオカメラとブリンター の連携を強化した規格です。Exif Print対応のプリンターと連携することで、撮影時のカメラ情報を活かし、それを最 適化して、よりきれいなプリント出力が得られます。
- \*\*この数値は撮影条件や被写体によって変わります。また、サンプル画像の入っているアクセサリーキットAK-210 に付属のSDメモリーカードの場合は上記枚数より少なくなります。

#### 入・出力端子(レベル/インピーダンス)

映像端子\*:  $\phi$ 3.5mm 4極ミニジャック、1Vp-p/75 $\Omega$ 

S映像端子: 4ピン DIN

輝度信号: 1Vp-p/75Ω 色信号: 0.286Vp-p/75Ω

USB端子: mini-B

 DV端子:
 マルチコネクター、IEEE1394準拠

 音声端子\*:
 φ3.5mm 4極ミニジャック

出力時:-10dBV (47kΩ負荷時)/3kΩ以下

入力時:-10dBV /40kΩ以上

外部マイク端子:  $\phi$ 3.5mm ステレオミニジャック、-57dBV(600 $\Omega$ マイク使用時)/5k $\Omega$ 以上

ヘッドホン端子\*:  $\phi$ 3.5mm ステレオミニジャック

リモート端子: φ2.5mm LANC対応

\* AV端子は、ヘッドホン端子と兼用です。

#### 電源その他

電源電圧: DC7.4V

消費電力: ビューファインダー使用時:約3.4W (録画中、AF合焦時)

液晶画面使用時:約4.4W(録画中、AF合焦時)

動作温度: 0℃~40℃

外形寸法: 50×111×89mm (幅×高さ×奥行き)

撮影時総質量: 約440g (バッテリーパックNB-2L、レンズキャップ、ボタン型リチウム電池、

ビデオカセット30分用、メモリーカードSDC-8M含む)

本体質量: 約380g

# 索引

ア行	
アート	104
アナログーデジタル変換 アナログ入力	127
アフターサービス	212
アフレコ インデックス画面	131
ウィンドカット機能	_ 90
ウェーブ	_104
エリア	_ 38
お知らせタイマー	36
オートフェード オートモード(プログラムAE)	63
音声を切り換える 音量調整	. 134 _ 52
	_ 52
力行	
海外で使うとき カセットを入れる/出す	211
画像サイズ	140
カメラクロマキー	176
カメラデータ カメラモード	18
カメラモード カード再生モード カードカメラモード	_ 18
カードカメラモード カードクロマキー	18 _ 176
カードミックス	. 176
カードルミキー	176
カラーマスク キューブ	
グリップベルト	_ 32
警告文表示	210
広角 コピー(テープ→メモリーカード)	_ 45
コピー(テープ→メモリーカード) (メモリーカード→テープ)	180
	207
コーナーワイプ	100
サ行	
再生	_ 49
再生(画面の拡大) 再生(VTR)モード	. 110 18
撮影が終わったら	_ 35
撮影する サーフ&スノーモード(プログラムAE)	_ 34
三脚を使って撮る	_ 37
ジグザグ	101
視度調整シャッタースピード	_ 32 92
ジャンプ	100
消去 (メモリーカード) 158、 シロクロ	164 104
スティッチアシスト	- : - : :
スポーツモード (プログラムAE)	_ 64 64
スポットライトモード(プログラムAE) スライドショー	155
ズーム 静止画を見る(メモリーカード)	_ 45
静止画を見る (メモリーカード) 世界時計	. 153
接続 :テレビで見る	54
: ほかのビデオへ録画する : ほかのビデオやテレビの画像を録画する	120 123
セピア	104
セルフタイマー	60

ゼロセットメモリー □ (全自動) モード	_ 111 63
夕行	
タイド	_ 101 36 56 91 99 46 _ 115 89 21
: 電源スイッチ	18
<b>ナ行</b> 内蔵スピーカー ナイトモード(プログラムAE) 夏時間	52 65 40
バイリンガル バスル バッテリーパック : 残量表示 : 充電 日付サーチ 日付・時刻 ビデオヘッドのクリーニング ビジューファイングー調整 ビント合わせ ビーム ファイル番号のリセット フォトサーチ フォト撮影 フォーマット ブリップ ブリントマーク ブログラムAE プロデクト (メモリーカード) 望遠	63
ポートレートモード(プログラムAE) ボール	64 104
ホワイトバランス	_ 94
マ行	
マイク端子 マルチ画面 マルチダイヤル ミラー メニュー メモリーカード : 入れかた : 画質 : 記録する	_ 136 _ 107 18 104 72 _ 139 _ 140 _ 143
モザイク	_ 104
フ <b>行</b> リモコン リモコンコード レンズキャップ 録画チェック/録画サーチ 録画モード ローラィトモード (プログラムAF)	33 _ 119 32 48 91

ワ行	
ワイド (テレビ16:9)	73
ワイプ	100
そのほか	
AEシフト	71
AVインサート	129
DV端子	125、137
LANC <b>(</b> (ランク)リモート端子	19
LPモード	91
S1-映像端子	54
SP (標準) モード	91

# メニュー索引

操作からメニューが探せます。

ア行		サブメニュー	カメラ	再生 (VTR)	カード カメラ	カード 再生
アフレコする方法(音声/マイク)を変える	<b>→</b>	VTR設定		0		
ウィンドカットを入/切する	<b>→</b>	VTR設定	0	0		
液晶画面(LCD)の明るさを調整する	<b>→</b>	表示設定	0	0	0	0
エリア/サマータイムを変える	<b>→</b>	システム設定	0	0	0	0
オーディオモード(12bit/16bit)を変える	<b>→</b>	VTR設定	0	0		
お知らせブザーを入/切する	<b>→</b>	システム設定	0	0	0	0
オンスクリーンを入/切する	<b>→</b>	表示設定	0		0	
カ行		サブメニュー	カメラ	再生 (VTR)	カード カメラ	カード 再生
画像が消えないようにする(プロテクト)	<b>→</b>	カード実行				0
画像を消去する	<b>→</b>	カード実行				0
カードアクセスを入/切する	<b>→</b>	表示設定	0	0	0	0
カードからテープへコピーする	<b>→</b>	カード実行				0
カードに記録する静止画の画質を選ぶ	<b>→</b>	カード設定		0	0	
カードに記録する静止画のサイズを選ぶ	<b>→</b>				0	
カードに記録する動画のサイズを選ぶ	<b>→</b>			0	0	
カードミックスを使う	<b>→</b>	カードミックス	0			
カードをフォーマットする	<b>→</b>	カード実行				0
サ行		サブメニュー	カメラ	再生 (VTR)	カード カメラ	カード 再生
再生時の文字表示を入/切する	<b>→</b>	表示設定		0		0
シャッター音を入/切する	<b>→</b>	カード設定			0	
シャッタースピードを変える	<b>→</b>	カメラ設定	0		0	
スティッチアシストを使う	<b>→</b>				0	
セルフタイマーを使う	<b>→</b>		0		0	
夕行		サブメニュー	カメラ	再生 (VTR)	カード カメラ	カード 再生
対面撮影するときのミラーを入/切する	<b>→</b>	表示設定	0		0	

データコードの表示内容を選ぶ → 表示設定 ○							
データコードの表示内容を選ぶ → 表示設定 ○	デジタルズームを入/切する	<b>→</b>	カメラ設定	0		0	
テーブからカードへコピーする → カード実行 ○	データコードの日時の表示を選ぶ	<b>→</b>	表示設定		0		0
手ぶれ補正を入/切する       → カメラ設定       ○         プモモードを入/切する       → 表示設定       ○         日時の表示を入/切する       → 表示設定       ○         日時を設定する       → システム設定       ○         日時(データコードで表示する)を選ぶ       → 表示設定       ○         ハ行       サブメニュー       カメラ (VTR)         バイリンガルの設定を変える       → VTR設定       ○         番号(静止画ファイルの) リセットを入/切する       → カード設定       ○         日付の自動表示を入/切する       → 表示設定       ○         プリントマークを全消去する       → カード実行       ○         プリントマークを付ける       → カード実行       ○         ヘッドホンを使う       → カード表定       ○         ホワイトバランスを設定する       → カメラ設定       ○         ラ行       サブメニュー       カメラ 再生 (VTR) カード カード カスラ 再生 (VTR) カメラ 再生	データコードの表示内容を選ぶ	<b>→</b>	表示設定		0		
デモモードを入/切する       → 表示設定       ○       本 カード (VTR) カメラ 再生 (VTR) カント に (VTR) に (VTR) カント に (VTR) に (VTR	テープからカードへコピーする	<b>→</b>	カード実行		0		
ナ行       サブメニュー       カメラ (VTR) カード カメラ 再生 (VTR) カルード カメラ 再生 (VTR) カメラ 再生 (VTR) カメラ 再生 (VTR) カルード カメラ 再生 (VTR) カード カルード カメラ (静止画ファイルの) リセットを入/切する カード設定 ロ付の自動表示を入/切する カード実行 コリントマークを全消去する カード実行 ロッドホンを使う カード実行 ロッドホンを使う カメラ設定 ロイトバランスを設定する カメラ設定 ロボスト カード カード カード カード カード カード カード カメラ (VTR) カード カード カメラ 再生 (VTR) カード カード カメラ 再生 (VTR) カード カード カード カメラ 再生 (VTR) カード カメラ (VTR) (VTR) カード カメラ (VTR)	手ぶれ補正を入/切する	<b>→</b>	カメラ設定	0		0	
日時の表示を入/切する   → 表示設定   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○	デモモードを入/切する	<b>→</b>	表示設定	0		0	
日時を設定する → システム設定 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	<b>ナ行</b>		サブメニュー	カメラ			カード 再生
日時 (データコードで表示する) を選ぶ → 表示設定	日時の表示を入/切する	<b>→</b>	表示設定	0		0	
八行       サブメニュー       カメラ (VTR) カード カメラ 再生 (VTR) カメラ 再生 カード カード カード カード 東生 カード	日時を設定する	<b>→</b>	システム設定	0	0	0	0
// IT	日時(データコードで表示する)を選ぶ	<b>→</b>	表示設定		0		0
番号 (静止画ファイルの) リセットを入/切する → カード設定 ○ □ 日付の自動表示を入/切する → 表示設定 ○ □ フリントマークを全消去する → カード実行 ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	八行		サブメニュー	カメラ			カード 再生
日付の自動表示を入/切する       → 表示設定         プリントマークを全消去する       → カード実行         プリントマークを付ける       → カード実行         ヘッドホンを使う       → VTR設定         ホワイトバランスを設定する       → カメラ設定         ラ行       サブメニュー         カメラ 再生 (VTR) カメラ 再生 カード カー 再生 カメラ 再生 カメラ 再生 カメラ 再生 カメラ 再生 カメラ カメラ 再生 カメラ カメラ 再生 カメラ カメラ 再生 カメミラ カメラ カメラ カメラ カメラ カメラ カメラ カメラ カメラ カメラ カメ	バイリンガルの設定を変える	<b>→</b>	VTR設定		0		
プリントマークを全消去する → カード実行 ○ プリントマークを付ける → カード実行 ○ ヘッドホンを使う → VTR設定 ○ ○ ○ ホワイトバランスを設定する → カメラ設定 ○ ラ行 サブメニュー カメラ 再生 カード カー再生 カード カー再生 カード カメラ アドカー・ア・カー・ア・カー・ア・カー・ア・カー・ア・カー・ア・カー・ア・カー・	番号(静止画ファイルの)リセットを入/切する	<b>→</b>	カード設定		0	0	
プリントマークを付ける → カード実行 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ↑ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼	日付の自動表示を入/切する	<b>→</b>	表示設定		0		
ヘッドホンを使う       → VTR設定       ○ ○ ○         ホワイトバランスを設定する       → カメラ設定       ○ □         ラ行       サブメニュー       カメラ 円生 (VTR) カメラ 再生 カード カー 再生 カメラ カメラ 再生 カメラ 再生 カメラ 再生 カメラ カメラ 再生 カメラ 再生 カメラ 再生 カメラ カメラ 再生 カメラ	プリントマークを全消去する	<b>→</b>	カード実行				0
ホワイトバランスを設定する → カメラ設定 ○	プリントマークを付ける	<b>→</b>	カード実行				0
ラ行 サブメニュー カメラ 再生 カード カー (VTR) カメラ 再生	ヘッドホンを使う	<b>→</b>	VTR設定	0	0	0	0
サフメニュー ガメラ (VTR) カメラ 再生	ホワイトバランスを設定する	<b>→</b>	カメラ設定	0		0	
リモコンコードを変える       → システム設定       ○       ○       ○	ラ行		サブメニュー	カメラ			カード 再生
	リモコンコードを変える	<b>→</b>	システム設定	0	0	0	0
録画モードを変える → VTR設定 ○ ○ ○	録画モードを変える	<b>→</b>	VTR設定	0	0		0
録画ランプを入/切する → ○ ○ ○ ○ ○	録画ランプを入/切する	<b>→</b>		0	0	0	0
	その他		サブメニュー	カメラ			カード 再生
16:9を使う → カメラ設定 ○	16:9を使う	<b>→</b>	カメラ設定	0			
AV入力→DV出力を入/切する → V T R設定 ○	AV入力→DV出力を入/切する	<b>→</b>	VTR設定		0		
AV端子を使う → V T R設定 ○ ○ ○ ○	 AV端子を使う	<b>→</b>	V T R設定	0	0	0	0

### Canon

#### キヤノン株式会社 キヤノン販売株式会社

〒108-8011 東京都港区三田3-12-15 東急三田ビル

#### 製品の取り扱い方法、および修理に関する相談窓口

製品名 お問い合わせ

IXY DV 3 キヤノン販売 お客様相談センター

(全国共通番号) 2570-01-9000 該当番号 66

受付時間: 平日 9:00~20:00 土・日・祝日 10:00~17:00 (1月1日~1月3日を除く)

お電話がつながりましたら音声ガイダンスに従ってデジタルビデオカメラの 該当番号<66>をお話しください。音声認識後、商品担当者におつなぎします。

全国64ヶ所にある最寄りのアクセスポイントまでの通話料金でご利用になれます。なお、PHS・海外からの電話をご使用の方は、03-3455-9353をご利用ください。

- ※ 音声対応システム・受付時間・該当番号は予告なく変更する場合があります。あらかじめで了承ください。
- ※電話回線の状態等によっては、正しく音声認識できない場合があります。 その場合でもオペレーターにおつなぎいたしますので、そのまま電話を切らずにお待ちください。
- ※消耗品はお買い上げいただいた販売店およびお近くのキヤノン製品取り扱い店にてご 購入ください。なお、ご不明な場合はお客様相談センターにご相談ください。

